पृष्ठे

9-908



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

# प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ७, अंक ३ ] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी २१-२७, २०२१/माघ १-७, शके १९४२ [पृष्ठे १७३, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

# भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

#### **पृष्ठे** नाही.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१७३ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१.

# जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१५-२०२१.--

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना राजपत्र दिनांक २० ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

ना.-एक-१ (१७०२).

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४६-एलएक्यू-४७-२०१९-२०२०, मौजा कविटगांव, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

	11-11 1/1	10 111, 110 1111 11301, 1-1	7-11.
अ. क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)	(8)
( ')	(1)	हे. आर	हे. आर
9	२९/٩	० ८२ 🗍	Q. OIIV
1			0.35
	26/2	0 99	0 3ξ
2	₹९/३	0 99 ]	0.00
?	₹८/₹	٩ ६२	० १४
3	२७/१	9 88 7	0 99
	२७/२ _	9 ६० _	
8	१४९	9 ७२	० ५०
ч	98८	٥	0 38
Ę	(9	० ९५	० २०
9	Ę	० ९५	0 919
۷	4	9 82	० ०९
9	۷	२ ४४	0 20
90	99	3 83	० ०६
99	93	<b>3</b>	० १२
9२	922	२ ८६	० ५७
93	929	<b>३ ५३</b>	० २५
98	१४६	0 93	0 93
94	970	२ ५१	० २१
9६	998	3 03	० ४६
010	998/9 🏻	9 09 7	0.14
90	११४/२ _	9 09	० ५५
9८	993	२ ८३	9 88
98	992	۷ 83	२ २५
२०	999	<b>3</b> 98	3 98
२9	८६	9 92	9 92
२२	ر د ۹	<b>३</b> ६१	<b>३</b> ६१
		•	•

		<b>अनुसूची-एक</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
23	<b>८</b> ३	9 49	9 49
28	9५३	9 83	० ९१
२५	९०	४ १४	<b>३</b> ९०
२६	८९	२ ८७	१ १५
<b>२</b> ७	949	० ५१	o 98
२८	९१	9 ९८	৭ ৩२
२९	9८	० ५३	० ५३
30	७९	9 0८	१०८
39	۷٥	१ ६२	१ ६२
32	८२	१ २६	१ २६
33	63	९ ६७	६ ३०
38	08	५ २०	५ ०३
40	<u></u> હુત્	7 *~	7 ~ 4
34	<b>७</b> 9	9 39	० ०२
3६	७२	9 09	0 38
30	9६८	५ १५	5 80
36	६७	४ ६३	१ ०६
38	9६७	9 00	० ६१
80	१६६	१ ६२	0 03
४१	६५	3 60	3 60
४२	६४	१ ६२	१ ६२
83	६२	9 32	0 38
88	५९/१	४ ५५	० ६४
४५	4८/9	<b>३ ७३</b>	0 88
		-	
		एउ	कूण ५२ ५०

# अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

- यवतमाळ मध्यम प्रकल्प विभाग.
- वर्धा-हातगाव बॅरेज सिंचन योजनेकरीता संपादित करावयाच्या बुडित क्षेत्रातील खाजगी जिमनीचे

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

बांधकामाकरिता. सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वर्धा बॅरेज हादगांव सिंचन योजनेकरिता संपादित करावयाच्या

बुंडित क्षेत्रातील खाजगी जिमनीचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१६-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा केला आहे) याच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना राजपत्र दिनांक २० ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे.

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४५-एलएक्यू-४७-२०१९-२०२०,

मोजा कांदेगांव, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)	अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(3)	(3)	(9)	(3)	(३)
		हे. आर			हे. आर
9	8	० ४६	4	99	२ ०२
2	4	१ ६२	६	9२	४ ६६
3	६	२ ३०	0	93/9	० ९५
8	(9	0 38	۷	93/२	० ८९

		अनुर	<b>प़ूची–एक</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
9	93/3	०८९	83	ξo	<b>ર</b> ૦(
90	93/8	० ९६	88	48	0 09
99	७२	9 ७५	४५	५२	० ६१
9२	<b>७</b> ३	9 ६७	४६	43	0 00
93	७४	0 69	80	40	० ५३
98	७५	0 69	86	४९	0 80
94	७८	0 60	88	82	9 95
9६	७९	0 69	40	୪७	0 09
90	۷9	० ४६	५१	४६	0 08
16	99	0 90	५२	४५	२ ५३
9९	۷٥	० ५६	43	23	0 00
२०	99	0 60	48	२४	9 80
29	७६	0 60	५५	२२	0 98
२२	७१	0 60	५६	२१	0 60
23	90	0 98	५७	२०/१	० २७
58	۲8	१ ६२	46	२०/२	9 29
२५	<b>८</b> ३	0 88	५९	२०/३	9 29
२६	24	9 २9	६०	२०/४	0 64
210	८२/٩ │	2.7	६१	98	0 30
<b>२७</b>	८२/२ 📗	٥		٩८/२ ]	0.4.4
25	९०	9 43	६२	9८/9	० ५८
२९	९५	9 ५४	<b>६</b> ३	90	9 00
<b>3</b> 0	९३	० ६९	६४	9६	9 80
39	98	0 90	६५	२७	0 56
<b>3</b> २	६२	0 93	६६	94	१ ६०
33	<b>६</b> ३	० ५०	६७	98	0 08
38	६४	0 80	६८	39	0 86
<b>3</b> 4	६५	० २५	६९	34	0 40
3६	९२	0 199	190	3&	0 88
30	९१	0 08	09	30	0 99
36	८९	0 65	65	32	0 09
39	८६	9	63	33	0 80
	६८/१ न		98	30	٥ کر
80	६८/२	3 03	७५	२९	0 95
	६८/३ _		७६	२८	0 93
89	<del>-</del> ६७	१ ६०			
४२	६६	२ २०		एकूण	T U3 U9

#### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— यवतमाळ मध्यम प्रकल्प विभाग, यवतमाळ.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

- :— वर्धा हातगाव बॅरेज (हादगांव) सिंचन योजनेच्या बुडीत क्षेत्रातील खाजगी जिमनीचे बांधकामाकरिता.
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वर्धा बॅरेज हादगांव सिंचन योजनेकरिता संपादीत करावयाच्या बुडीत क्षेत्रातील खाजगी जिमनीचे बांधकामामुळे त्या पिरसरातील जिमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढिविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ पिरसरातील जिमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१७-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना राजपत्र दिनांक २० ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

# अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४४-एलएक्यू-४७-२०१९-२०२०,

मौजा आकापूर, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)	अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
9	200	० ९५	Ŋ	२१८	9 33
२	२०८	0 80	۷	२१९	0 83
3	२१०	0 93	8	98	0 00
8	२१२/१	9 43	90	२२०	२ ४५
ч	२१२/२	9 99	99	२२७	० २१
ξ	२१७	9 32			
				एवृ	र्ण १० ५०

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

: यवतमाळ मध्यम प्रकल्प विभाग, यवतमाळ

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:— वर्धा हातगांव बॅरेज (हादगांव) उपसा सिंचनाबाबतचा प्रस्ताव.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).

सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वर्धा हातगांव बॅरेज (हादगांव) उपसा सिंचनामुळे त्या
 परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ
 परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

# अनुसूची-चार

# पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१८-२०२१.--

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम" असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना राजपत्र दिनांक २० ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

**अनुसूची-एक** जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४७-एलएक्यू-४७-२०१९-२०२०, मौजा शेंदरी, तहसील देवळी, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)	अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(5)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
9	१८६	<b>३</b> ५२	90	282	<b>३</b> २०
२	9९9	० ५४	9८	283	0 32
3	१९२	9 २७	98	२३८/१ 🗌	o 40
8	9९३	9 90	२०	२३८/२ 💄	- ,-
y	9९४	0 69	२१	२४१	० १८
Ę	१९५	<b>३</b> ५५	२२	93	0 93
0	१९६/अ	9 40	२३	94८	२ १२
۷	१९६/ब	१ ७६	२४	99	० ०४
8	१९८	o 85	२५	१५९	9 00
90	२०१	००९	२६	२५०	० ४२
99	२०२	० ७५	20	9६0	२ ९१
9२	२२१	o 88	२८	9६9	२ ०१
93	२२२	9 02	२९	२४६	१ ६४
98	२२६	9 0८	30	900	० ३५
94	२२७	० ९०	39	90८	० ७२
9६	२३०	२ ६१			
				एकृण	Τ 3ξ ९ο

एकूण .. ३६ ९०

#### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

- :— यवतमाळ मध्यम प्रकल्प विभाग, यवतमाळ.
- सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन
- वर्धा हातगांव बॅरेज हादगांव सिंचना योजनेकरीता संपादित करावयाच्या बुडीत क्षेत्राकरीता खाजगी जिमनीचे बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).  सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वर्धा हातगांव बॅरेज (हादगांव) सिंचन योजनेकरीता संपादित करावयाच्या बुडीत क्षेत्रातील खाजगी जिमनीचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ५ जानेवारी २०२१.

\_\_\_\_

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम १९ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-विभूअ-लिंसका-कावि-५-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम" असा उल्लेख केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना कलम ११ (१) राजपत्र ०५, ते ११ नोव्हेंबर २०२० अन्वये पान क्रमांक १२ ते १३ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे;

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी "पुनर्वसाहत क्षेत्र" म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे;

आणि म्हणून त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

ना.-एक-३ (१७०२).

# अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन मामला क्रमांक ०७-एलएक्यू-४७-२०२०-२०२१,

गाव चाणकी, तहसील-हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	संपादनाखालील क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	303	0 03
२	309	0 08
		एकूण ००७

# अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

- :- निम्न वर्धा प्रकल्प, वर्धा.
- सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन
- :— निम्न वर्धा प्रकल्प अंतर्गत मौजा चाणकी, लघु कालवा क्र. ३ वरील चानकी उप लघु कालव्याकरिता मातीकाम व बांधकामाकरीता.
- समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात).
- सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता मौजा चाणकी, लघु मुख्य क्र. ३ कालवा मातीकाम व बांधकामाकरिता त्या परिसरातील जिमनीस सिंचनाचे लाभ होणार आहे.

# अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

- निरंक -

# अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

- निरंक -

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), लघु सिंचन कामे, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक ८ जानेवारी २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५६.

भूमि संपादन, पुनर्वसान व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२१-२०२१.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २३ ते २४, अ. क्र. ६६९ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची–एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १२-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा वाबगाव, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

सर्व्हे क्रमांक किंवा	ु संपादनाखालील
गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(3)	(3)
	हे. आर
८२	० ०६
	एकूण ००६
	सर्व्हे क्रमांक किंवा गट क्रमांक (२)

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— खर्डा लघु कालवा क्रमांक २ चे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता खर्डा लघु कालवा क्रमांक २ मुळे त्या परिसरातील जिमनीला रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा सिंचनाचे लाभ होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन -निरंक-अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२२-२०२१.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २६ ते २८, अ. क्र. ६७१ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिमनीची, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसुची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०९-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा देवळी, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
٩	<b>६</b> ३०	० १५
२	६४४	o 83
		एकूण ० ५८

# अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— सेलसूरा वित्तरिकावरील देवळी लघु कालव्याचे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक :— रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा

सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता सेलसूरा वितरिकावरील देवळी लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील परिसरातील जिमनीला सिंचनाचे लाभ होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

-निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ५८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२३-२०२१.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २४ ते २६ अ. क्र. ६७० वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिल्ह्या जिल्ह्या आहे आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ११-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा काशिमपूर, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

	3., 3 , . 3 , , ,	
अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	9८	0 88
	τ	रकूण ० ४९

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— शिरपूर पुच्छ कालव्याच्या पुच्छ नालीच्या बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता शिरपूर पुच्छ कालव्यामुळे त्या परिसरातील जिमनीला सिंचनाचे रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा लाभ होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन -निरंक-अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

ना.-एक-४ (१७०२)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२४-२०२१.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक १८ ते १९, अ. क्र. ६६६ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिल्ह्या जिल्ह्या आहे आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसान व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची–एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १०-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा अडेगाव, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील
गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(२)	(3)
	हे. आर
३६८	0 90
	एकूण ० १७
	गट क्रमांक (२)

# अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— अडेगाव लघु कालव्याचे पुच्छ बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता अडेगाव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जिमनीला सिंचनाचे रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा ताभ होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची–तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन -निरंक-अनुसूची–चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ६०.

भूमि संपादन, पुनर्वसान व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये. क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२५-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसान व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक १६-२२ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक ३२ ते ३४, अ. क्र. ७०७ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०१-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा दहेगाव (धांदे), तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादनाखालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
9	84	० ०६
२	२९३	0 00
3	२५२	० ६६
	एकूण .	. 0 66

# ्अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या नाचणगाव लघु कालव्याचे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता नाचणगाव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जिमनीला सिंचनाचे रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा लाभ होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन -निरंक-अनुसूची-चार

पुनर्वसन ब पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२६-२०२१.---

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक १६-२२ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २९ ते ३०, अ. क्र. ७०५ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ०७-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा सेंदरी, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादना खालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	903	० १२
२	990	० ०२
3	939	0 06
		एकूण ० २२

## अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— ईरापूर लघु कालव्याचे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिकः — सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता ईरापूर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जिमनीला सिंचनाचे रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा लाभ होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

## अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन -निरंक-अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. भाग १ (ना. वि. पू.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२७-२०२१.-

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक २४ ते २६, अ. क्र. ६७० वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिन्नीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास (अधिसूचना काढण्यापूर्वी अधिका-यांचे नाव व पत्ता नमूद करावा) पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १३-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा चिंचाळा, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादना खालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	۲8	००९
		एकूण ००९

### अनुसूची–दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— इंझापूर लघु कालव्याचे बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता इझांपूर लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जिमनीला सिंचनाचे रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा लाभ होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन -निरंक-अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

ना.-एक-५ (१७०२)

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये.

क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२८-२०२१.--

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २-८ जुलै २०२० अन्वये पान क्रमांक १९ ते २१, अ. क्र. ६६७ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जिन्हाची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे :

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत येजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची–एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा डागापूर, तालुका देवळी, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किंवा	संपादना खालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(9)	(२)	(3)
		हे. आर
9	96	० २८
		एकूण ० २८

# अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— निम्न वर्धा प्रकल्प.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन :— सेलसूरा वितरिकेवरील यंगडदेव लघु कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरिता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता सेलसूरा वितरीके वरील यंगडदेव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा जिमनीला सिंचनाचे लाभ होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची–तीन पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन -निरंक-

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल. भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९ (१) अन्वये. क्रमांक म.स.-उ.जि.-भूसं-उवप्र-कावि-२९-२०२१.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसान व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त अधिनियम " असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना क्रमांक ११ राजपत्र दिनांक २२-२८ ऑक्टोबर २०२० अन्वये पान क्रमांक ०५ ते ०७, अ. क्र. १०७९ वर प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जिमनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटुंबीयांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारीत केले असल्याचे याद्वारे घोषीत केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियामान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा, प्रकल्प, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

**अनुसूची-एक जिमनीचे वर्णन** भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २०-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा वेळा, तालुका हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे क्रमांक किवा	संपादना खालील
	गट क्रमांक	क्षेत्र (अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
٩	928	9 २०
२	9२०/9	० २७
		एकूण १४७

### अनुसूची-दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :— शिरुड प्रकल्प.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरीता शिरुड प्रकल्पामुळे त्या परिसरातील जिमनीला सिंचनाचे लाभ रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा होणार आहे.

याबाबत व इतर लाभासंबंधात)
अनुसूची--तीन
पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन
-निरंक-

अनुसूची-चार पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

-निरंक-

टीप-उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे भूसंपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक १३ जानेवारी २०२१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक-क.लि.-भूसंपादन-सामान्य-कावि-८६६-२०२०.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसुल व वन विभाग, क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनूसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्ह्याधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची चार मध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा).

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारवर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी भूसंपादन (सामान्य), वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६३-एलएक्यु-४७-२०२०-२०२१,

मौजा सुसुंद्रा, ता. कारंजा, जिल्हा वर्धा

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंबर	संपादन करावयाचे
		(अदमासे) क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	६०५	० १२

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव-कार नदी प्रकल्प, उपविभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन—कार नदी प्रकल्प अंतर्गत कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरिता

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)—सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता कार नदी प्रकल्प अंतर्गत कालव्याचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

### अनुसूची–चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश. (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)-भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सुट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची--पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम-निरंक.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता-निरंक.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापुर्वी भरावे)–निरंक.

टिपः- उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे भूसंपादीत जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक २३ डिसेंबर २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६६.

### भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१३-२०२१.---

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, संकीर्ण क्रमांक १९/२०१४/प्र.क. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अं) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समृचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आलेला आहे.) उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजनिक प्रयोजन " असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेल्या आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही िकंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतू, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतू, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन (सामान्य), वर्धा यांना पदनिर्देशित केले आहे.

#### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ६४-एलएक्यु-४७-२०२०-२१,

मोजा वडद तहसील वर्धा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्र.	संपादन करावयाचे क्षेत्र(अदमासे)
(٩)	(5)	(3)
		हे. आर
9	830	0 99
२	४३० ४३२/ब	0 0८
	एकूण .	. ० १९

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

:— निम्न वर्धा कालवे विभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन

:— वडद लघुकालवाच्या पुच्छ नालीचे मातीकाम व बांधकामाकरीता.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता वडद लघु कालव्याच्या पुच्छ नालीचे बांधकामामुळे त्या
 परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ
 परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

### अनुसूची-तीन

#### बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

# अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला). — भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनवसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : निरंक

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या : निरंक अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी करावे.)

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे संपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६७.

# भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११ (१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-१४-२०२१.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग, संकीर्ण क्रमांक १९/२०१४/प्र.क. ७७/अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आलेला आहे.) याद्वारे, असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अे) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजिनक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्यािकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन " असा करण्यात आलेला आहे.) उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त सार्वजिनक प्रयोजन " असा करण्यात आलेला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदींन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, सदर्हु प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीनमध्ये दिलेल्या आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावीत) ;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर, या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा);

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही:

परंतू, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतू, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची, जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम " असा करण्यात आलेला आहे) याच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील

जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन (सामान्य), वर्धा यांना पदनिर्देशित केले आहे.

### अनुसूची-एक

#### जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४१-एलएक्यु-४७-२०२०-२१,

मौजा सुसुंद्रा, तहसील कारंजा, जिल्हा वर्धा.

अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्र.	संपादन करावयाचे क्षेत्र(अदमासे)
(٩)	(२)	(3)
		हे. आर
9	332	0 09
?	303	० २५
	एकूण .	. ० २६

### अनुसूची-दोन

#### सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव

- :— कार नदी प्रकल्प उपविभाग.
- सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन
- :- कार नदी प्रकल्प अंतर्गत कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरीता.
- समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)
- :— सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता कार नदी प्रकल्प अंतर्गत कालवाचे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

### अनुसूची-तीन बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

#### अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला).  भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनवसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च, २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

### अनुसूची-पाच

#### नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : निरंक

(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक

(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या : निरंक अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी करावे.)

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्चाचे संपादित जिमनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धाः दिनांक ५ जानेवारी २०२१. ना.-एक-७ (१७०२). विवेक भिमनवार,

जिल्हाधिकारी , वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६८.

## जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

संदर्भः-मा. सचिव, राज्य निवडणूक आयोग, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे आदेश क्र. रानिआ-ग्रापंनि-२०२०-प्र.क्र. ०१-का-०८, दिनांक १६ डिसेंबर, २०२०.

### (फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ नुसार आदेश)

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-कावि-२७-२०२१.---

ज्याअर्थी, मा. सचिव, राज्य निवडणूक आयोग, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे आदेशानुसार गडचिरोली जिल्ह्यातील माहे एप्रिल, २०२० ते डिसेंबर, २०२० या कालावधीत मुदत संपणा-या तसेच नव्याने स्थापित ग्रामपंचायतीच्या सार्वत्रिक निवडणुकीचा कार्यक्रम दोन टप्प्यात राबविण्यात येत आहे. निवडणुकीची आदर्श आचारसंहिता लागू करण्यात आली असून निवडणूक कार्यक्रम खालीलप्रमाणे घेण्यात येणार आहे.

		अनुसूची		
कार्यक्रम	दिनांक	तालुका	वेळ	दिवस
(3)	(3)	(8)	(4)	$(\xi)$
मतदान	94-09-2029	कोरची, कुरखेडा, देसाईगंज, आरमोरी,	सकाळी ७-३० ते दुपारी	शुक्रवार
		गडचिरोली व धानोरा.	३-०० वा.	
मतदान	२०-०१-२०२१	चामोर्शी, मुलचेरा, अहेरी, एटापल्ली,	सकाळी ७-३० ते दुपारी	बुधवार
		भामरागड व सिरोंचा	३-०० वा.	
मतमोजणी	२२-०१-२०२१	सर्व तालुके	सकाळी ७-०० ते निकाल	शुक्रवार
			घोषित होईपर्यंत.	
	(२) मतदान मतदान	(२) (३) मतदान १५-०१-२०२१ मतदान २०-०१-२०२१	कार्यक्रम दिनांक तालुका (२) (३) (४)  मतदान १५-०१-२०२१ कोरची, कुरखेडा, देसाईगंज, आरमोरी, गडचिरोली व धानोरा.  मतदान २०-०१-२०२१ चामोर्शी, मुलचेरा, अहेरी, एटापल्ली, भामरागड व सिरोंचा	कार्यक्रम दिनांक तालुका वेळ (२) (३) (४) (५) मतदान १५-०१-२०२१ कोरची, कुरखेंडा, देसाईगंज, आरमोरी, सकाळी ७-३० ते दुपारी गडचिरोली व धानोरा. ३-०० वा. मतदान २०-०१-२०२१ चामोर्शी, मुलचेरा, अहेरी, एटापल्ली, सकाळी ७-३० ते दुपारी भामरागड व सिरोंचा ३-०० वा.

ज्याअर्थी, ग्रामपंचायतीच्या सार्वत्रिक निवडणुकीचे मतदान व मतमोजणी खुल्या, मुक्त व निर्भय वातावरणात पार पाडण्यासाठी, निवडणूक कालावधीत सार्वजिनक अथवा खाजगी मालमत्तेस क्षती पोहचण्यास अथवा मानवी जिविताला, आरोग्याला किंवा सुरक्षिततेला संकट उत्पन्न होण्यास अथवा सार्वजिनक शांतता बिघडवण्यास अथवा दंग्यास किंवा दंगलीस प्रतिबंध करण्यासाठी जिल्ह्यातील मतदान व मतमोजणी केंद्राचे ठिकाणी १०० मीटर परिसरात शांतता व सुव्यवस्था अबाधित राखण्याची व निवडणूक भयमुक्त व शांततापूर्ण वातावरणात पार पाडण्यासाठी आवश्यकता आहे.

त्याअर्थी, मी, अनंत वालस्कर, जिल्हादंडाधिकारी, गडिचरोली, फौजदारी प्रक्रिया संहिता, १९७३ चे कलम १४४ अन्वये मला प्राप्त असलेल्या अधिकाराचा वापर करून जिल्ह्यातील अधिसुचित मतदान व मतमोजणी केंद्राचे १०० मीटर परिसरात खालीलप्रमाणे प्रतिबंधात्मक आदेश निर्गमित करीत आहे.

- मतदान व मतमोजणी केंद्रात प्रवेश करतेवेळी पाचपेक्षा जास्त व्यक्ती (निवडणूक संबंधित अधिकारी व कर्मचारी वगळून) एकत्रितरित्या
   प्रवेश करणार नाहीत व इतर कोणतीही व्यक्ती हत्यार, आक्षेपार्ह किंवा प्रतिबंधित वस्तू बाळगणार नाही.
  - २. मतदान व मतमोजणी केंद्राच्या १०० मीटरच्या परिसरात सार्वजनिक सभा घेता येणार नाही.
  - ३. मतदान व मतमोजणी केंद्राचे परिसरात मतदानाचे कालावधीत ध्वनी प्रक्षेपणाच्या वापरावर बंदी राहील.
  - ४. मतदान व मतमोजणी केंद्र परिसरात कोणत्याही प्रकारच्या घोषणा देता येणार नाहीत.
  - ५. मतदान व मतमोजणी केंद्राचे परिसरात अन्य व्यक्तीकडून शांततेस बाधा निर्माण होईल असे कृत्य करण्यात येणार नाही.
  - ६. मतदान व मतमोजणी केंद्रावर कोणत्याही अनिधकृत व्यक्ती/वाहनाच्या प्रवेशास मनाई राहील.
  - ७. मतदान केंद्राचे १०० मीटरच्या परिसरात कोणत्याही राजकीय पक्षास किंवा त्यांचे कार्यकर्त्यास प्रचार व प्रसार करता येणार नाही.
- ८. कोवीड-१९ मुळे कोरोना संसर्गाच्या अनुषंगाने जिल्हा प्रशासनाने यापूर्वी निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सूचनांचे पालन बंधनकारक राहील.

सदरचे आदेश मतदान व मतमोजणी केंद्रावर काम करणारे अधिकारी/कर्मचारी, मतदान केंद्रावर निगराणी करणारे अधिकारी, पोलीस अधिकारी

व कर्मचारी यांचेबाबत त्यांचे कर्तव्ये पार पाडण्याचे अनुषंगाने लागू राहणार नाहीत.

सदरचे आदेश मतदान व मतमोजणी सुरू होण्याचे ४८ तासापूर्वीपासून व मतदान व मतमोजणीचा कार्यक्रम संपेपर्यंत संबंधित मतदान व मतमोजणी केंद्राचे ठिकाणी अंमलात राहील.

हे आदेश आज दिनांक १२ जानेवारी, २०२१ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले.

गडचिरोली :	अनंत वालस्कर,
दिनांक १२ जानेवारी २०२१.	जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.
भाग १ (ना. वि. प.) म. शा. रा अ. क्र. ६९.	

# उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून शुध्दीपत्र

क्रमांक विभूअ-म.स.-उ.व.प्र.-राजपत्र-शुध्दीपत्रक-कावि-४३-२०२१.—

या कार्यालयाचे पत्र क्रमांक ६२६-५८२-२०२०, दिनांक १८ डिसेंबर २०२० अन्वये भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १७-एलएक्यु-२०१९-२०, मौजा वडाळा, ता. आर्वी, जि. वर्धा या प्रकरणात कलम ११(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, दिनांक डिसेंबर ३१, २०२०-जानेवारी ६, २०२१ ला पृष्ठ २८-२९, अनुक्रमांक १२९३ वर प्रसिध्द झालेली होती.

सदर प्रसिध्द झालेल्या अधिसूचनेमध्ये पुढीलप्रमाणे दुरुस्ती वाचावी.-

असे वाचावे
 भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १७-एलएक्यु-४७-२०१९-२०,
मौजा वडाळा, ता. आर्वी, जि. वर्धा.
मनोजकुमार खेरनार,
उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),
उर्ध्व वर्धा प्रकल्प, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७०.

# पोलीस अधीक्षक, यांजकडून

महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३३(१)(ब)(क) अन्वये अधिसूचना

क्रमांक पोअगों-जिवाशा-अधिसूचना-३७५-२०२०.---

गोंदिया शहरामध्ये मागील काही वर्षात दुचाकी व चारचाकी वाहनांची संख्या मोठ्या प्रमाणावर वाढलेली आहे. त्यामुळे संपूर्ण शहरात वाहनांची कायम वर्दळ असते. परंतु शहरातील रस्त्यांची रुंदी ही त्या प्रमाणात वाढलेली नसल्याने वाहतुकीच्या कोंडीस आपणा सर्वांना सामोरे जावे लागत आहे. त्यातही शहराच्या मुख्य बाजारपेठेमध्ये रस्ते अरुंद असल्याने व मुख्य बाजारपेठेत व्यापा-यांचा माल घेवून येणारी जड व अवजड वाहने ही संपूर्ण दिवस भर येत असल्याने वाहतुकीची कोंडी होते व सर्वांची गैरसोय होते.

गोंदिया शहरातील वाहतूक सुरळीत व सुरक्षित राहण्याच्या दृष्टीने तसेच सामान्य जनतेला धोका, गैरसोय, अडथळा निर्माण होवू नये म्हणून महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३३(१)(ब)(क) अन्वये शहरामध्ये प्रवेश करणा-या जड व अवजड वाहनांना (ज्या वाहनांची वहन क्षमता १२ टन किंवा त्यापेक्षा जास्त आहे अशी वाहने) सकाळी ०९-०० वा. ते रात्री २१-०० वा. पर्यंत खालील मार्गावरून व इतर तत्सम मार्गावरून गोंदिया शहरात प्रवेश बंदी करण्याबाबत विचाराधीन होते. त्यादृष्टीने दिनांक १ जानेवारी २०२१ रोजी पासून गोंदिया शहरात खालील नमूद मार्गावरून जड/ अवजड वाहनांना प्रवेश बंदी करण्यात येत आहे.

- १. गोंदिया शहरातील खालील मुख्य व इतर तत्सम मार्गावरुन जड/अवजड वाहनांना सकाळी ०९-०० ते रात्री २१-०० वा. पर्यंत प्रवेश बंदी.
  - (१) कारंजा टी-पाईंटकडून गोंदिया शहराकडे येणारा मुख्य रस्ता.

- (२) पतंगाचौक ते फुलचुर मार्गे गोंदिया शहराकडे येणारा मुख्य रस्ता.
- (३) राजाभोज चौक ते छोटा गोंदिया मार्गे गोंदिया शहराकडे येणारा रस्ता.
- (४) मरारटोली जंक्शनकडून गोंदिया शहराकडे येणारा मुख्य रस्ता.
- (५) राणी अवंतीबाई चौक ते छोटा पॉल चौकाकडे येणारा रस्ता.
- (६) कुडवा नाका ते पॉल चौककडे येणारा मुख्य रस्ता.
- (७) सिंधी स्कुल ते गोंदिया शहराकडे येणारा मुख्य रस्ता.
- (८) बायपास रोडवरील किसानचौक ते फुलचुर गावांकडे येणारा रस्ता.
- २. गोंदिया शहरातील मरारटोली बसस्थानकाच्या दिशेकडून जयस्तंभ चौकाकडे मोठ्या उड्डाण पुलावरून जड/अवजड वाहनांना येण्यास सकाळी ०९-०० ते रात्री २१-०० वा. पर्यंत प्रवेश बंदी राहील.
- 3. सार्वजनिक वितरण व्यवस्थेअंतर्गत राज्य सरकारी गोडावून, रामनगर येथे माल घेवून येणा-या जड/अवजड वाहनांना कुडवा नाका ते पॉलचौक मार्गे राज्य सरकारी गोडावून जाण्याकरीता दुपारी १३-०० वा. ते १५-०० वा. पर्यंत प्रवेश बंदीतून सूट देण्यात येत आहे. परंतु सदर वाहनांचा वेग हा ताशी २० कि. मी. पेक्षा जास्त राहणार नाही.
  - ४. नमूद अधिसूचनेतील प्रतिबंध खालील वाहनांना लागू राहणार नाही.
  - (अ) केंद्र शासन व राज्य शासन, गोंदिया नगरपालिका, जिल्हा परिषद किंवा इतर महामंडळाच्या मालकीची शासकीय कामासाठी फिरणारी वाहने.
    - (ब) अग्नीशमन दल, सैन्यदल तसेच केंद्र व राज्य शासनाचे पोलीस दलाची जडवाहने.
  - (क) केंद्र शासन, राज्य शासन, स्थानिक स्वराज्य संस्था व महामंडळे यांचेद्वारे शासकीय कामात कायदेशिरित्या गुंतलेली खाजगी जड वाहने.
    - (ड) दूध, पेट्रोल, डिझेल, केरोसीन, गॅस यासारख्या जीवनावश्यक वस्तुचा गोंदिया शहरात पुरवठा करणारी जड वाहने.
    - (इ) प्रवाशी वाहतूक करणारी शासकीय, निमशासकीय तथा खाजगी वाहने.

शासकीय कामात गुंतलेल्या जड वाहनांच्या चालकांवर संबंधित कार्यालयीन प्रमुखाचे मूळ स्वरूपातील प्रमाणपत्र बाळगण्याची तसेच वाहनांवर "ON GOVT. DUTY" असा फलक लावण्याची अट राहील.

५. बायपास रोडवरील पतंगा चौक (सारस चौक) पासून बालाघाटकडे जाणा-या व पतंगा चौक (सारस चौक) पासून गोरेगावकडे जाणा-या मार्गावर दोन्ही बाजूस ५०० मीटरपर्यंत जड वाहनांना नो पार्कींग झोन समजण्यात येईल.

सदरची अधिसूचनेचे पालन न करणा-या वाहनांवर महाराष्ट्र पोलीस अधिनियम सन १९५१ चे कलम १३१ प्रमाणे ५०० रुपयेपर्यंत दंडाची शिक्षा होईल.

सदर अधिसूचना दवंडी पिटवून किंवा खालील नमूद प्रकारे प्रसिध्द व जाहीर करण्यात येत आहे.

- (अ) सदरची अधिसूचना गोंदिया शहरातील पोलीस स्टेशन, गोंदिया शहर, गोंदिया ग्रामीण, रामनगर, उपविभागीय पोलीस अधिकारी कार्यालय, गोंदिया इतर शासकीय कार्यालय व सार्वजनिक ठिकाणी या अधिसूचनेची प्रत चिकटविणे.
  - (ब) सदरची अधिसूचना स्थानिक मराठी, हिंदी वर्तमानपत्रामध्ये प्रसारित करणे.
  - (क) सदरची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्रात प्रसिध्द करणे.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २४ डिसेंबर २०२० रोजी निर्गमित करण्यात आली असून दिनांक १ जानेवारी २०२१ पासून सदरची अधिसूचना अंमलात येईल.

गोंदिया : **विश्व पानसरे,** दिनांक २४ डिसेंबर २०२०. पोलीस अधीक्षक, गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा.	 , अ. क्र. ७१.				<b>अनुसूची</b> —चालू	
3.7	,			(٩)	(२)	(3)
कार्यकारी अभि	भयंता, यांजकडू	न				हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यां	कडन व्यवस्थापन ३	अधिनियम : २००५ :			५१५	0 1919
	पूचना-३				५१६	0 93
क्रमांक १८८६-तांशा-अधि-३-		_			490	० १२
					<b>49</b> 2	० ०६ ० १२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धती २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ नि					५१९ ५२०	0 90
करण्यात आलेल्या अधिकारांचा ।					५२१	० ७२
फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडा	`	•			५२२	० ६५
नर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलश					423	० ६९
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीन		9			५२४	0 39
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चि					५२५	o 3Ę
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करप					५२६	0 80
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्य					५२७	o 85
प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचार	गत व तहसील क	ार्यालय, पाटबंधारे			५२८	० १८
शाखा, उपविभाग व विभागीय का	र्यालय व योग्य स	र्वजनिक स्थळावर			५२९	० ६२
प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले ३	आहे.				५३०	० ७५
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनराव					एकूण	७ <i>४</i> ५
कालवे विभाग, नागभीड असे सूचि		-			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवटा करणार			जे-१२		832	० ५१
		-	ओ एल-२		884	0 55
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ	_				४४६	० २२
पद्धताय रातक-याकडूरा व्यवस्थ जमीनधारक व भोगवटदारास बंध		पगपदात्राताल सप			880	० २२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना					885	० १६
·, ·					४८६	0 94
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दि					820	0 33
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्य					8८८ 8८९	o 80 o 39
<del>-</del> '		વફ્લ.			860	० १२
अ	नुसूची				४९१	0 0&
प्रकल्पाचे नाव	: गोसीखुर्द प्रकल	<b>ग</b>			४९२	० ०९
पाणी वापर संस्थेचे नाव-राष्ट्र	.संत पाणी वापर	संस्था गिरगाव			868	0 89
					४९५	००९
पाणी वापर संस्थेचे एकू					४९६	0 33
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र			४९७	0 50
(9)	(२)	(3)			88८	0 99
	<del></del>	हे. आर			899	ο οξ
<del>(1)                                    </del>		रगाव			400	0 96
गिरगाव लघुकालवा क्र.१	409	ο οξ			404	9 0 9
जे -१२	५०२	0 0ξ			५०६	0 08
ओ एल-१	403	ο οξ			400 402	o 00 o 20
	408	० २७			400	0 40

ना.-एक-८ (१७०२).

3	<b>ानुसूची –</b> चालू		3	<b>ानुसूची –</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५०९	० २४		४०६	० ६६
	५११	0 69		४०८	० २५
	५१२	0 33		४०९	0 99
	५१४	० ६६		890	0 90
	२१२३	0 39		899	० १५
	२१५३	0 69		४१२	००८
	-			893	० ५५
	एकूण	८ ४७		४१४	० २४
	-			४१५	0 80
जे- ११	३९८	ο 3ξ		४१६	0 90
ओ एल-३	388	० ०५		890	० ०५
	800	० १४		४१९	० २१
	४०१	0 93		850	0 80
	४०२	0 20		४२१	१ ४६
	803	0 08		४६०	0 39
	४२२	0 30		3६9	० ६८
	823	० ८५		२१४२	० १८
	858	० ३८			
	४२५	0 90		एकूण	0 88
	४२६	0 50			
	850	0 190	जे- १०	ঀ६७	० ५०
	४२८	0 80	ओ एल-५	840	ο ξ3
	४२९	० २६		४५१	0 05
	830	0 20		842	9 92
	839	0 20		843	0 80
	833	0 22		848	० २८
	838	0 28		844	० ७६
	834	0 90		844/2	0 69
	838	० १५		४५६	0 08
	830	0 90		840	० २९
	836	0 80		84C	0 8g
	838	o 92		४५९	o 88
	880 889	० ३० ० १९		४६२ ४६३	0 00
	४४२	0 39		४५२ ४६४	o 3९ २ ४५
	883 884	० १८		४५४ ४६५	0 03
	888	० २१		०५५	υυş
	००० २१२२	0 03		एकूण	90 08
	11		जे - १०		
	एकूण	C 05	ज - ५० ओ एल- ६	४६६/१ ४६६/२	0 60 0 00
<del>}</del> ,	000	0. /2	ઝા ૪୯1− દ્		
जे- ८	808	0 62		४६८	0 1919
ओ एल- ४	४०५	0 80			

<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची –</b> चालू		
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	४६९/१	9 &८		392	० ९५
	४६९/२	१ ४६		393	० ४५
	800	0 80		` `	
	୪७१/੧	० ६४		एकूण	७ ९३
	809/2	0 64		, & , , ,	
			जे - ७	२९६	२ ०४
	एकूण	. ७ ४४	ओ एल - ९	२९७/१	9 २9
	-		,	290/2	9 29
जे - ९	398	0 80		२९८	9 60
ओ एल - ७	394	0 36		388	२ ३१
•	398	9 69		300	० २४
	390	0 40		`	
	396	0 79		एकूण	۷ ل
	399	0 30		, 6, 1, 1	
	320	0 56	जे - ६	२६१	၀ ဖွင
	293	0 86	अो एल - १०	२६२	० ५०
	322/9	0 83	011 761 10	२८८(पी)	0 90
	322/2	0 83		२९० २९०	0 88
	323	0 84		<del>२</del> ९२	0 80
	328	0 46		२ <u>२</u> २ २९३/१	0 09
	<b>३</b> २५	0 84		२ <b>९३/</b> २	
	<b>३</b> २६	0 98		२९४/ <i>२</i> २९४/१	0 (90 9 00
	<b>३</b> २७	0 80			
	<b>३</b> २८	0 86		२९४/२ २० <i>५</i> :	0 80
	<b>३</b> २९	ο οξ		२९ <i>५</i>	२०३
	<b>338</b>	0 09		२९७/१	9 29
	334	० ५६		२९७/२	9 29
	800	0 99		एकूण	90 08
	11-111	0.010		•	
	एकूण	. ९ १७	जे - ३	२६३	१ ४२
<b>→</b>	20		ओ एल - ११	२६४	0 32
जे- ८	309	0 88		२६५	0 80
ओ एल - ८	307	० ५३		२६६	0 32
	303	० ५९		२६७	0 38
	308	० ४८		२६८	० ६६
	३०५	ο ξο		२७३	0 86
	३०६	० ४५		२७५	0 06
	300	० ९०		२७६	0 98
	306	० ७८		200	۶ ۹۷
	३०९	० १६		२७८	0 92
	390	० ६५		208	0 82
	399	० ९५		२८१	० २४

<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची –</b> चालू		
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२८२	० २८		283	० ५५
	२८३	0 38		288	0 88
	२८४	0 32		284	o 88
	9343	० १६		२४६	० ७२
				२५५	० २६
	एकूण	८ ९८		२५६	० ३२
				२५७	0 80
t - 3	90	0 98		446	0 89
ो एल -१२	900	० २४		२५९	0 38
	90८	8 38			
	909	0 08		एकूण	८ २१
	938	० ५४			
	934	0 30	जे - ५	२१३	0 40
	93६	0 30	ओ एल - १४	२१४	0 80
	930	0 90		२१५	० १४
	936	0 99		२१६	0 36
	939	0 80		२१७	० ५६
	980	0 70		२१८	० ५३
	280	o &3		२१९	o 83
	286	0 36		220	0 82
	288	0 36		२२१	0 84
	२५ <b>१</b>	0 90		२२२	o 83
	242	o 88		223	o 40
	243	o 98		228	0 36
	248	0 20		२२५	0 99
	288	० ५६		२२६	୦ ୩ଓ
	500	0 39		220	0 96
		0.0 010		२२८	0 99
	एकूण	90 00		२२९	o 89
T - 8	0.0	0 (12		230	0 60
- 8 ो एल - 9३	९१ ९२	0 43 0 30		239	0 38
। एल - ५२	<b>93</b>	0 39		232	० ५३
	<b>े</b> २ ९६	0 23		233	0 39
	989	0 24		२६०	0 08
	982	0 83		•	
	983	o 22		एकूण	९ ११
	234	0 83		, a · · · ·	
	२ <b>३</b> ८/१	० ५२	जे - २	१४७(पी)	० ६५
	23८/2	0 80	ओ एल -१५	9८२	9 06
	238	o 28	·· •••	980	0 98
	280	0 22		989	0 84
	289	0 08		983	0 68
	282	o 23		1 ) 7	

<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची –</b> चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	9९३	٥ ८८		२०२६	० १४
	9९४	० ७२		२०२७	० २८
	984	० ९०		२०२८	0 &0
	988	१ २६		-	
	990	० २६		एकूण	९ ६५
	98८	० ४५		- (,	
	988	० ५२	जे - २	७६	० ४२
	२००	0 30	ओ एल - १८	99	० १९
	२०१	0 80	•	७८	० ४८
	२०८	0 80		७९	9 92
	२०९	0 32		ده	0 98
	290	0 92		८9	० १५
	299	0 85		८२	0 79
	२१२	० ६८		<b>८</b> ३	0 89
	2933	0 98		64	o 0&
				<i>د</i> ر	0 29
	एकण .			८९	0 33
	30			१४७(पी)	0 90
जे - २	۷8	0 23		986	0 33
ओ एल - १७	८६	0 66		988	0 20
• •	ر د ا	० २६		940	0 98
	९०	० ५६		949	० २५
	, <b>९</b> ४	0 49		940	० ४६
	94	० २५		942	0
	९८	0 99		949	0 38
	99	० ६२		202	० ६४
	900	0 38		203	0 39
	909	० ५३		208	० २८
	902	० ४६		२०६	0 34
	903	0 28		200	0 84
	904	0 39		, -	
	90 <b>६</b>	· o		एकूण	6 40
	988	0 89		٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠, ٠	
	984	o 98	जे - २	ξo	० २५
	१४६	0 98	ओ एल - १९	६६	००५
	234	० १२	, ,	ξ( <u>)</u>	0 60
	2020	0 38		ξ <b>?</b>	० १९
	२०२१	0 06		90	0 98
	२०२२	००९		<b>6</b> 9	o 18
	2023	0 40		७२	0 63
					० ६०
	२०२४	० ५३		<b>6</b> 3	() ≻∩

<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची –</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	७५	० ६४	जे - १	9९३३	० ९०
	942	0 86	ओ एल - २२	9९३४	0 60
	943	o 83		9९३५	0 00
		० ६८		१९३६	0 90
	948			9९३७	० ०६
	944	0 28		993८	० १६
	9५६	0 69		9939	0 66
	२१३२	० ०५		१९४०	० ४८
				9९४9	० ०४
	एकूण .	. ७ २६		9९४२	० ४९
				१९४६	० १४
ने - २	२०४०	0 08		१९५८(पी)	० २९
गो एल - २०	२०४१	0 00		9848	० ५४
	२०४२	० ६७		१९६०	० ७४
	२०४३	० ६४		१९६१	० २०
	२०४६	० ७२		१९६२	० ४१
	२०४७	२ ००		१९६३	० ०२
	२०४८/१	9 06		१९६४	० १२
	२०४८/२	0 60		१९६५	० १२
	२०४९	2 00		१९६६	० ५५
	2040	० ५५		9९७9	० १६
	२०५ <u>१</u>	० ५५ १ ५६		ঀ९७२	२ ४२
	(0)1				
एकूण १० १३		. 90 93		एकूण	१० ४६ ———
<b>\</b>	0.0.20			झडबो	डी
ने - 9	9९२९	0 &3	जे - ३	६१/१	9 <b>४</b> ९
गो एल - २१	9९३०	0 00	ओ एल - २३	६१/२	० ९३
	9९३9	० १६		<b>६</b> 9/३	० ७२
	9९३२	० ०६		६२	० ५२
	१०६७	0 30		<b>६</b> ३/٩	० ७९
	१९६८	० २९		<b>६</b> ३/२	0 90
	१९६९	0 88		६४	० ४५
	9९७०	० १२		६५	० ५३
	२०३३	० ०९		६६	० ५९
	२०३४	<b>3</b> 34		६७	० ५९
	२०३५	० ०५			
	२०३६	० ५८		एकूण	६ ७८
	2030	o 8Ę			
	2088	o 88		गिर	गाव
	२०४५	o 98		२८०	0 93
	२००५ २१३७	o 88		२८७	0 23
	२१३७ २१३९	0 00		२८८(पी)	9 ८८
	٠٠٠)	-			

<b>अनुसूची</b> –चालू		<b>अनुसूची –</b> चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	झडब	ोडी		१९९८	० २१
जे - ३	५७	० ५२		२००१	० २०
ओ एल - २४	46	० १६		२०१५	0 38
	48	0 40		२०१६	0 80
	६०	0 33		२०१७	9 39
	६८	0 08		२०१८	० ७२
	६९	0 80		२०१९	0 60
	<b>७</b> ०/٩	० ६२		२०२९	0 32
	७०/२	० ९३		2030	० २३
	<b>00/3</b>	० ९३		२०३१	० ६८
	७१ (पी)	० ६१		२०३२	० २९
	७२	0 65			
	७४/৭/अ	० ६५		एकूण	९ ३३
	७४/৭/ক	० ४५			
	७४/৭/ब	0 38	जे - 9	9९७३	0 37
	७४/२	0 88	ओ एल - २७	9908	0 05
	७५	० २१	·	9904	0 09
	७६	0 08		१९७६	० ९१
	८१(पी)	० ४८		9900	0 20
				99७८	9 89
	एकूण	90 98		9824	0 33
				१९८६	0 90
जे - ३	३२/१(पी)	0 30		9866	0 (90
ओ एल - २५	33	0 66		98८८	० २०
	38	० ६५		१९८९	0 98
	34	0 30		9880	0 90
	34	० ५२		9883	0 88
	३७(पी)	ο ξο		9883	9 29
	३८(पी)	० १५			
	40	० ३५		9888	0 98
	५१/१/अ(पी)	0 60		2003	0 35
	५१/२/अ	9 9६		2008	0 33
	५२	9 8८		२००५	0 60
	५३/१(पी)	9 34		२००६	0 08
	48	० १२		२०५८	० १२
	५५	0 03		एकूण	९ ६४
	एकूण	<del></del>	<b>→</b> •		
	<del></del>		जे - ३	990	0 80
	गिरगा	व	ओ एल - २८	999	9 २७
जे - २	9९९४	9 २०		99२	0 80
ओ एल - २६	9884	० ९८		999	० ८४
	१९९६	9 88		928	0 93
	9880	० २१		१२५	० ४७

<b>अनुसूची –</b> चालू			<b>अनुसूची –</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१२६	० १९		4190	० २८
	920	0 94		409	o 88
	१२८	0 06		५७२	० २१
	१२९	० ५८		७०२	० २५
	930	0 80		७०३	० ०६
	939	० २५		908	0 08
	932	0 20		७०५	० १८
	933	० १६		७०६	0 94
	<b>300</b>	0 30		909	० २९
	२७° २७१	o <del>2</del> 9		७०८	0 08
	<b>२७२</b>	0 90			
	208	0 80		एकूण	८ ९६
	२७७(पी)	0 33			
	2000	0 58	जे - १७	84८	0 98
	2090	0 96	ओ एल - २	४६१	ه ۹۷
	2099	0 90		४६२	0 90
	२०१२	0 32		४६३	0 96
	2093	0 (8		४६४	0 33
	2098	0 36		४६५	0 98
	२०५७ (पी)	0 98		४६६	0 50
	( ) je ( ) ij			४६८	0 63
	एकूण	९ ३७		४६९	9 94
	, 4			860	9 07
गेरगाव लघुकालवा क्र. २ वेलनवाडी		नवाडी		५२८	0 30
<del>1</del> - 90	४५१	० १५		५२९	0 30
गो एल - १	४५२	9 93		५३०	0 00
,	843	0 30		५३१	0 05
	898	० २४		५४२	0 50
	४५५	० १२		५४३	० ५८
	४५६	0 98		488	0 37
	840	० २५		484	0 80
	५५६	० ५३		५४६	0 96
	440	2 83		480	0 96
	442	0 08		482	0 03
	५५९	0 90		५४९	० ५३
	५६०	0 90		५५०	० ५३
	५६१	० १२		५५१	0 36
	५६२	0 09		५५२	0 90
	५६३	o २२		५५३	0 58
	५६४	० २६		448	० २२
	५६५	0 04		५५५	० ०४
	५६६	० ५६			
	५६८	0 04		एकूण	९ ६६
	५६९	0 96			

<b>अनुसूची –</b> चालू		<b>अनुसूची –</b> चालू			
(٩)	(२)	(३)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
जे - १६	४६७	0 83		822	० ०९
ओ एल - ३	५०१	० ७८		४८९	0 90
	400	0 39		४९०	० १२
	406	o 38		४९१	0 05
	409	० ५७			
	490	० ६१		एकूण	९ ९१
	499	० ६९			
	498	0 0८	जे - १५	893	० २६
	५२०	0 0८	ओ एल - ५	888	० २४
	५२२	0 23		४९५	० १८
	५३२	0 08		४९६	० ३५
	433	0 06		४९७	० ३८
	438	0 00		४९८	० ५१
	५३५	0 08		866	0 88
	५३६	9 २७		400	१ १५
	430	० ५३		५०२	9 २७
	५३८	० ६१		403	0 60
	438	० ३५		408	० २१
	480	0 39		404	० १३
	५४१	0 85		५०६	0 93
				५१२	0 30
	एकूण .	. ७९२		493	० १२
				498	ο οξ
जे - १५	४६९	१ १५		५१५	० १३
ओ एल - ४	୪७१	० ५१		५१६	० १५
	୪७२	० ४५		490	ο οξ
	803	0 88		496	० ०५
	୪७୪	० २१		५२३	0 32
	४७५	० २१		५२४	० १५
	୪७६	0 30		५२५	० २३
	୪७७	0 30		५२६	0 90
	୪७८	० ७२		५२७	० ४२
	४७९	0 23		<b>७८७</b>	० ०५
	४८०	0 33			
	४८१	० २७		एकूण	८ ३३
	४८२	० ३५			
	873	0 39		गिर	गाव
	878	0 40	जे - १३	५५४	० १५
	४८५/१	0 60	ओ एल - ६	५५५	१ १६
	४८५/२	0 70		५५६	0 99
	४८६/१	० ६१		५५७	0 08
	४८६/२	० ५३		446	० ०५
	8८७	० ५९		448	००८

अनुर			अ	 <b>नुसूची –</b> चालू	
(9)	(2)	(3)	(٩)	(२)	(३)
( )		हे. आर	( )	( )	हे. आर
	५६०	0 06	जे - १४	६००	० २४
	५६१	0 08	ओ एल - ७	६०१	० १२
	५६२	० ०६		६०२	0 90
	५६३	0 33		<b>ξ</b> ο3	० ०९
	५६४	० १८		६०४	० १४
	५६५	० २६		६०५	0 99
	५६६	० १५		६०६	0 93
	५६७	0 99		६०७	0 03
	५६८	० ०६		६१०	० २८
	५६९	0 06		६११	० ५३
	400	0 90		६१२	० ०९
	५७१	० ३६		६१३	० ०६
	५७२	0 30		६१४	0 30
	403	० १८		६१५	० १६
	408	० १८		६१६	0 29
	५७५	0 39		६१७	0 09
	५७६	० १२		६१८	० ०५
	400	० १२		६१९	0 08
	402	0 99		६२०	0 90
	408	0 93		६२१	0 39
	460	० २८		६२२	० २१
	५८१	0 32		६२३	० १५
	५८२	0 23		६८६	0 69
	463	0 80		६८७	० ५३
	490	0 99		६८८	१ ०५
	५९१	० ३५			
	५९२	0 80		एकूण	६ ५५
	५९३	० १५	,		
	५९४	० २५	जे - १३	489	० ८२
	५९५	० ७६	ओ एल - ८	440	० ४२
	५९६	० ३५		५५१	0 &3
	५९७	0 80		५५२	० २३
	५९८	० २५		५५३	0 40
	488	० २५		420	0 38
	६२६	० ०९		466	0 38
	६२७	0 00		468	0 20
	६२८	0 06		<b>ξ</b> 32	० १५
	६२९	0 04		£33	० १९
	<b>&amp;30</b>	0 06		£38	० २८
	६३१	0 06		६३५	० ८२
	_			<b>ξ</b> 3ξ	० ६८
	एकूण .	. 998		£30	0 92
				६३८	० १८

	·			· · ·	•
अनुः	<b>सूची –</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	६३९	0 20		६७६	0 90
	६४०	० २२		६७७	о оқ
	६४१	० २०		६७८	००५
	६५७	० २३		६७९	0 00
	६५८	0 00		६८०	0 00
	६५९	० २०		६८१	0 00
	६६०	0 30		६८२	० १६
	२१२९	० ५२		६८३	० ०६
				६८४	००९
	एकूण .	. ८ १८		६८५	0 99
				६९८	० २३
जे - १३	६२४	० २५		६९९	१ ०२
ओ एल - ९	६२५	0 05		000	0 55
	६४२	0 09		७०१	० १६
	६४३	0 90		७०६	0 90
	६४४	0 33		909	0 90
	६४५	० १६		७०८	० १८
	६४६	००९		७०९	0 32
	६४७	0 06		099	० २८
	६४८	0 06			
	६४९	0 90		एकूण	९ २७
	६५०	0 90			
	६५१	o 20	जे - ११	६८९	० २१
	६५२	0 30	ओ एल - १०	६९०	0 20
	६५३	००५		£92	००५
	६५४	० १२		<b>६</b> ९३	0 22
	६५५	0 06		६९४	0 93
	६५६	० २६		६९५	० १५
	<b>६६</b> 9	o 83		६९६	0 09
	६६२	0 99		490 400	0 90
	ξξ3 εευ	o 28		605	0 6
	<b>६६४</b>	0 36		608 608	0 98
	६६५ ६६६	0 3८ 0 ७९		७०५	० १५ ० २२
	५५५ ६६७	0 06		609 690	o 93
	६६८	0 08		ان ان م	० १२
	६६९	0 03		61 <del>2</del> 693	० २२
	445 800	0 03		91 <del>3</del> 998	० १५
	६७१	0 00		618 694	0 36
	६७२	0 00		<b>619</b>	० ०६
	404 403	0 06		७१६	० ०६
	404 808	0 29		७१९	0 84
	६७५	0 23		<b>0</b> 20	0 88
	40-)	- 14		040	~ 00

<b>अनुसूची –</b> चालू		<b>अनुसूची –</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	७२१	0 00	जे - १२	339	० ०६
	<b>७</b> २२	० १३	ओ एल - १२	७२५	9 88
	७२३	ο οξ		७२६	१ ५५
	७२४	० ५१		७२७	0 55
	९२१	० १९		७२८	० ५८
	९२२	० २०		७२९	० २७
	९२३	० २७		<b>0</b> 30	0 33
	928	0 90		039	० ०४
	९२५	० १९		<b>७</b> ३२	० ०४
	९२६	0 80		033	० ०४
	९२७	० २१		638	0 00
	९२८	० २५		७३५	0 99
	929	0 03		७३६	० १४
	930	ο οξ		936	0 90
	९३१	० ०९		980	० ०५
	९३२	० २६		<b>७</b> ४१	0 00
	933	0 80		083	० ०५
	९३४	० ०९		<b>0</b> 83	० ०५
	934	० २९		088	० २५
	९३६	0 84		७४५	0 99
	930	० २२		७४६	0 30
				980	0 96
	एकूण	९ २१		986	0 06
	- (1			७४९	० २९
ने - १३	433	१ १६		७५०	० ८२
गो एल - ११	438	० ६६		19190	0 93
	434	9 00		909	००९
	५३६	० ९९		902	००९
	430	9 00		191919	० ४९
	436	0 40		906	० २४
	439	० ५५		७७९	0 20
	480	० ४२		920	0 50
	489	o 83		<b>9</b> 29	० १५
	५४२	० ४९		७८२	0 00
	483	० ६२		<b>0</b> 23	0 06
	488	0 04		२१२४	० २४
	484	0 62		२१२८	0 93
	५४६	0 03		-	
	480	9 08		एकूण	९ ३५
	487	0 38		٠۵	· * )
	२१२६	0 90	जे - ११	७५१	० २०
	, , , ,	· 	ओ एल - १३	७५२	0 00
		90 89	>4	0 4 3	0

अ	<b>ानुसूची –</b> चालू		3	<b>ानुसूची –</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	७५४	o 83		७९१	0 80
	७५५	० १२		७९२	9 88
	७५६	0 90		७९३	० ५०
	७५७	0 22		७९४	० ४९
	७५८	० १६		७९५	० ६०
	७५९	० १२		७९६	० २८
	७६१	0 98		८६८	0 32
	७६२	0 93		۷۵٥	० २५
	७६३	० १८		८७٩	० ४६
	७६४	o 98		८७२	० ५८
	७६५	0 33		<b>८७३</b>	० ४८
	७६६	0 00		८७४	० ८४
	७६७	0 00		८७५	० २३
	७६८	0 00		८७६	० १८
	६७९	0 90		<b>८७७</b>	० ०६
	600	१ ६८		८७८	० २१
	800	० ५९		८७९	0 08
	७७५	० ५०		۷۷٥	० ०५
	७७६	9 83		२११४	० ५८
	900	0 32		3980	० २७
	928	० ९१			
	७८९	0 99		एकूण	८ ८६
	७९०	0 80			
	ર૧૨૬	० ०८	जे - ७	८८१/१	० ७२
			ओ एल - १६	८८१/२	० ४८
	एकूण	८ ७९		822	0 32
				<i>८८५</i>	० ५६
जे - ८	७८५	० ९८		८८६	० २५
ओ एल - १४	७८६	० ४१		۷۵ کا	० ३६
	७८७/१	० ५६		222	० ०८
	७८७/२	० ५६		८८९	0 99
	७९८	० ७२		८९०	० ६७
	८०१/१	9 ६७		८९१	0 90
	८०१/२	०८१		८९२	००९
	८०२	0 88		८९३	० ०८
	<b>ر</b> 03	9 88		۷۶۶	००८
	۷۰۶	9 88		९०४	० ३६
	२१५१	0 33		९६६	० २५
				९६७	० ८१
	एकूण	९ ४१		९६८	० २४
				९६९	० २५
जे - ७	७६०	० १२		900	० ४९
ओ एल - १५	७६९	0 86		९७१	० ४५

ना.-एक-११ (१७०२).

<b>अनुसूची –</b> चालू		<b>अनुसूची –</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	९७९	0 08		९६३	0 30
	९८८	० ५५		२११२	0 22
	-			२११३	००८
	एकूण	८ ०४		Перш	0 50
जे - ९	८९५	००९		एकूण -	९ ६० 
. , ਮੀ एल - ੧७	८९६	0 06	जे - 90	६९१	0 32
	८९७	0 09	अो एल - १८	९१९/१	0 89
	८९८	0 29	911 (11	९१९/२	0 89
	८९९	0 90		९१९/३	० ४२
	900	० २५		650	0 20
	९०१	0 34		<b>९३</b> २	० २६
	९०२	0 28		936	9 98
	ço3	0 98		939	9 00
	९०५	0 00		680	0 88
	९०६	0 06		९४१	0 88
	900	0 90		683	ο <b>ξ</b> ζ
	९०८	0 98		688	० ५६
	९०९	0 84		९४५	० ९५
	<b>९</b> 90	0 29		986	9 08
	<b>९</b> 99	0 99		989	9 30
	९१२	o 48		/0/	
	993	0 96		एकूण	९ ६९
	९१४ ९१४	0 73		2 % - 1 · ·	, 47 
	९१५	0 09	जे - ९	९६४	० ०६
	५ १५ ९ १६	0 93	ओ एल - १९	998	9 28
	९ १७	0 18	011 7(1 17	<b>999</b>	9 94
	९१८	0 78		९९६	0 29
	885	0 30		990	0 99
	<b>९४६</b>	0 20		996	० १२
	<b>५४७</b>	0 29		999	0 80
	९५०	0 00		9000	0 80
	<b>९</b> ५१	0 98		9009	0 32
		० ५६		9007	0 58
	९५२ ९५३	o 44 o 46		9003	० २६
				9008	0 80
	९५४	0 84			
	९५५	0 98		१००५ १००६	0 34
	९५६	0 03			0 56
	९५७	0 98		9000	9 00
	९५८	0 98		900८ 9000( ग्रेकी )	9 28
	949	0 90		१००९( पैकी )	0 66
	९६०	0 96		-	0 : 0
	९६१	0 98		एकूण	५ ०५
	९६२	० १४		-	

अ	<b>नुसूची –</b> चालू		अ	<b>नुसूची –</b> चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
जे - ३	9090	0 00		८२५	००५
ओ एल - २०	9092	२ ८३		८२६	० १४
	१०६५	0 32		८४२	१ ५०
	१०६६	० ३८		८४३	१ २६
	१०६७	0 33		788	० ६४
	१०६८	0 38		<b>८</b> 8५	० २८
	१०६९	0 40		८४६	0 90
	9000	9 4८		८४७	० ७९
				787	0 30
	एकूण	६ ३७		240	० २४
				८५१	0 08
जे - ३	993	0 69		८५२	००८
ओ एल - २१	१००९(पैकी)	9 63		८५३	० ५४
	9098/9	० ७३		८५४	००८
	9098/२	० ६८		८५५	0 06
	9098/3	० ७३		८५६	0 04
	१०६१	9 06		८५७	0 99
	१०६२	9 98		646	० २७
	9०६३/9	0 65		८५९	० १६
	१०६३/२	0 30		८६०	0 80
	एकूण	८ २२		एकूण	9 69
जे - ६	९६५	<del></del> २ ७३	जे - ७	8८०	0 38
ओ एल - २२	903	0 40	ओ एल - २४	७९९	0 28
,	९७४	0 66	, (-	۷٥٥	0 30
	९८२	0 80		८०५/१	9 34
	9८३	9 47		८०५/२	0 89
	9८8	0 30		८०६	० २८
	964	0 80		C00	0 93
	९८६	० ४६		۷٥٤	9 22
	960	0 86		ر ۱۹۰	0 28
	968	0 90			
	990	0 22		۷٩२ ۲۹۵	० २५
	 ९९१/१	9 06		۷٩३	0 69
	<b>९९</b> 9/२	0 80		۷98	0 38
	996	0 97		८ १५	0 29
	2999	0 08		८ १६	0 89
	• • • •			८ १७	0 32
	एकूण	90 92		८६१	0 30
	٠٥٠٠٠			८६२	0 32
जे - ६	<b>८</b>	0 30		८६३	० २८
ओ एल - २३	८२४	० २६		८६४	० १६
> \1	2 (0	17		८६५	0 38

3	<b>प्रनुसूची</b> –चालू		अ	<b>ानुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८६६	0 20		८२९	0 35
	८६७	० १९		<b>८३</b> ०	० ३५
		० २१		<b>८३</b> ٩	0 00
				२११५	००९
	एकूण	९ ७४		२११६	0 09
जे - ५	90८	9 08		एकूण	९ ३८
ओ एल - २५	9८0	0 83			
	୪७२	9 00	जे - ५	२८	० ५७
	803	० ६५	ओ एल - २७	28	० ८६
	808	० ४६		30	० ०५
	804	० १५		39	0 00
	୪७६	0 93		9६9	१ ०५
	800	० ९५		9६२/9	० ८१
	80८	० ९३		9६२/२	० ४१
	४८१	9 22		9६२/३	० ४१
	8८२	0 40		9६२/४	० ८१
	8८३	० ६८		१६२/५	0 80
	878	9 22		<b>१६२/६</b>	0 80
	४८५	० ७६		9६२/७	0 69
	४८९	0 39		१६२/८	0 80
	,			9८9	0 83
	एकूण	90 83		9८३	9 64
	, & ,			928	0 94
जे - ५	9६७	o 40		924	0 90
ओ एल - २६	9 <b>६</b> ८	0 39		9८६	0 80
SII (() (4	१६९	0 29		9८७ 9८८	o २७
	900	0 73			0 00
	909	0 23		१८९	0 50
	9७२	0 38		Перш	00.50
	903	0 89		एकूण	१० ६०
	908	0 92	<del>.</del> → ,,	0.0	
	904	ο ξο	जे - ५ ओ एल - २८	99	0 23
	9७६	0 29	આ હલ - ૨૮	92	0 83
	900	0 38		94	0 &3
	۷۹3 ۷۹3	0 69		9६	0 80
	۷۹۶ ۲۹۶	0 40		90	० ९६
	८२०	0 32		97	0 90
	ري دع٩	o 98		98	o 58
	८२२	9 98		20	0 98
	۲ <del>۹۹</del> ۲۹७	0 28		29	0 29
	८२८	9 02		28	0 70
	646	1 04		२५	0 0

	<b>अनुसूची –</b> चालू			<b>नुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	२६	0 03		ξο	० २५
	२७	० ५८		६१	0 30
	32	० ०५		६२	० २४
	33	ο οξ		<b>&amp;</b> 3	० १९
	38	0 98		६४	० १९
	34	० १९		६५	० २१
	34	0 00		२१४८	० २१
	30	0 00		-	
	36	० ०६		एकूण	९ १६
	38	0 90		-	
	80	0 23	जे - ५	9६३	0 23
	89	0 89	ओ एल - ३०	१६४	० ५२
	४२	० १६		<b>9</b> ६५	० ६६
	83	० १६		9६७	० ५०
	88	० ३५		<b>८</b> ३३	० १२
	84	0 56		<b>८३</b> ४	0 32
	४६	o 28		<b>८३</b> ५	0 32
	80	ο 3ξ		८३६	0 93
	82	0 30		ر غ د غ	० १५
	980	0 08		رغ دعد	9 0 <b>६</b>
				رغ ۲	० ५१
	एकूण	९ १४		780	0 32
	C,			<b>८</b> ४٩	0 38
जे - १	9	0 99		२०५५	0 39
ओ एल - २९	२	0 80		२०५६	0 80
	3	० २०		2903	० २६
	8	9 02		2908	0 33
	ч	9 82		· -	
	Ę	9 00		एकूण	६ ५०
	y (9	0 46		-	
	22	0 30	जे - ५	९७९	० ७४
	23	o	. , ओ एल - ३१	960	0 03
	88	0 36	411 ZZI & I	<b>९८</b> 9	0 30
	40	0 73		१० । १० १६	० ९१
	,- ५१	0 90		9096	0 43
	42	0 06		9098	० ५१
	5° 43	0 06		9020	0 30
	48	0 06		9029	0 80
	3° 44	0 90		9022	0 88
	44 44	o o&			
		० ०६		9022	0 80
	40 (*/			9028	ο <b>ξ</b> ζ
	4C	0 20		9024	0 33
	५९	0 23		१०२८	0 90

अ	<b>ानुसूची –</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१०२९	0 36	जे - २	१०९४	० ६०
	9030	० १६	ओ एल - ३३	१०९५	० २६
	9032	0 34		१०९९	0 40
	9033	0 99		9900	० ५४
	9038	० १२		9909	0 90
	9034	ο οξ		990२	० २०
	9038	0 03		9003	० २०
	9030	0 08		9908	9 30
	9037	0 28		9904	० ८२
	9038	0 04		, ११०६(पैकी)	० २८
	9080	0 08		9999	0 23
				9998	० १६
	9089	0 03		9999	० १२
	9082	0 08		9990	० २९
	१०५६(पैकी )	0 33		999८	0 33
	२१०४	0 90		9998	0 70
	-			9920	० १५
	एकूण	८ ९३		9929	0 96
	-			9928	0 49
जे - ४	9090	9 00		9929	0 36
ओ एल - ३२	१०२६	0 09		११८४(पैकी)	0 96
	१०२७	0 09			
	9039	0 50		एकूण	0 90
	9083	१ ६२		, e	
	१०४४	0 00	जे - ३	9009	o 88
	१०४५	० ४६	ओ एल - ३४	90७२	0 39
	१०४६(पैकी)	० २३	011 771 90	9003	0 64
	<u> </u>	0 96		9008	० ६५
	१०४८	0 20		9064	0 94
	१०४९	० १२		१०७६	0 99
	9040	o 83		9000	0 90
	9049	0 23		900Z	0 77
	१०५२	0 23		१०७९	0 39
	9043	० २८		9060	0 05
	१०५४	0 99		9069	० ०२
	9044	0 90		9067	० ०२
	१०५६(पैकी)	0 60			
	9040	٥ 8८		90८३ 90८४	0 05
	१०५८	9 89			0 30
	१०५९	० ५६		90८५ 90८5	0 80
	9080	० २६		90/E	0 08
	· -	<del></del>		9020	0 30
	एकूण	९ १६		9077	0 36
	-			90८९	0 86
				१०९०	० २९

<b>अनुसूची</b> –चालू		<b>अनुसूची –</b> चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१०९१	0 30		9948	०४८
	१०९२	० २५		9944	०८६
	90९३	० २४		99५६	०२०
	१०९६	० २५		9940	030
	१०९७	0 36		994८	०२८
	१०९८	o		9949	080
				99६८	०६८
	एकूण .	. ८३६		११६९	०२४
				9900	०३५
जे - २	990	0 86		9909	088
ओ एल - ३५	990२	० १४		99७२	०४५
	9922	0 96		9903	904
	9923	० ५२		9906	080
	992६	० ५७			
	99२७	0 38		एकूण	९ १०
	99२८	० ०६		٠ م	
	9932	0 08	जे - 9	99६0	0 20
	9933	0 03	ओ एल - ३७	9989	0 04
	9938	0 00	011 761 40	9983	0 87
	9934	ο οξ		9988	0 40
	9936	0 03		११५४	0 30
	9930	० ५६		9988	0 20
	993८	o		9980	0 63
	9939	0 40		9908	० २४
	9980	0 08			
	9989	0 09		9920	0 56
	9988	0 08		9969	0 20
	9989	0 98		9927	0 93
	9988	0 43		99८९	9 85
	9980				
	9986	o (90 o 99		एकूण	4 80
	9908	० २५		नवरगा	व
	9904	0 96		४९२	० ५४
	9908	o 48		५९३	० १९
	9900	0 (90		484	० ५१
				५९६	० २३
	एकूण .	. ረ ሄዓ		५९७	0 85
				486	0 38
जे - १	ঀঀ४९	० ७५		६००	० ०९
ओ एल - ३६	9940	० ०५		६०१	0 38
	9949	०५१		६०२	0 38
	99५२	01919		<b>ξ</b> ο <b>3</b>	0 38
	9943	०५५		4-4	2 40

<b>अनुसूची</b> –चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू			
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	Coli			200	
	६०५	0 38		२४१ २४९	0 99
	६०६ ६०७	o 38		२४९ २५०	9 33
	400			२५ <b>१</b>	0 98
	एकूण	४ ७५		<del>२</del> ५२	0 99
	7%			243	0 99
	एकूण	90 9U		248	0 98
	78			244	0 70
गडबोरी लघुकालवा	कन्हाल	गाव		२५६	0 09
ने - ४	9७६	0 93		240	0 09
गे एल - १	900	0 93		246	0 90
11 301 1	90८	0 30		२५९	9 २१
	9७९	0 80		२६०	0 9(
	960	0 98		२६१	0 91
	9८9	0 96		२६२/१	9 0
	9८२	0 99		२६२/२	0 80
	963	० ६९		२६४	0 38
	9८४	9 06		२६५	0 99
	924	० ४२		२६६	0 0(
	१८६	0 84		-	
	२२२(पैकी)	0 80		एकूण	९ ६०
	२२३(पैकी)	0 33		-	
	228	० ५९	जे - ३	२६३(पैकी)	० ६८
	२२५	0 30	ओ एल - ३	२७१	0 30
	२२६	ο 3ξ		२७२	० २८
	220	० १९		२७३(पैकी)	0 50
	२२८	0 66		२७४(पैकी)	0 30
	२२९	0 08		२७८	ર ૭ા
	२३०	0 90		208	० २८
	२३१	0 93		२८०	० २८
	२३२	० २२		२८१	0 50
	२३३	ο οξ		२८२	0 (98
	२३४	० १९		२८३	० ६
				२८४	० २३
	एकूण	८ ६०		२८५	० २१
				२८६	0 93
<del>1</del> - 8	२२१(पैकी)	० ६४		२८७(पैकी)	0 94
मो एल - २	२३५	० १९		२९०(पैकी)	0 40
	२३६	० ४२		२९१(पैकी)	0 43
	230	o 98		२९७	0 50
	२३८	0 40			
	२३९	० १६		एकूण	٤ ٧ :
	280	o 89		-	

गलू	अनुसूर्च			<b>अनुसूची -</b> चालू	अ
(२)		(9)	(३) हे. आर	(२)	(٩)
		जे - १		20.0	जे - २
38		ज - ५ ओ. एल. ५	0 22	२९६	
34 36		આ. હતા. ક	0 23	२९८	ओ. एल ४
३६ ३७			० १६	266	
<b>3</b> 6			0 90	300	
३९ (P.)			० १२	309	
२५ (T.) २९३(P.)			० २२	302	
२९४(P.)			० २३	303	
२९५ २९५			० १९	308	
390(P.)			० १२	३०५	
399(P.)			0 90	३०६	
३१२(P.)			० १४	300	
393(P.)			0 99	306	
385			००८	309	
383			० ७३	398	
₹8८(P.)			० ८४	394	
३४९(P.)			० ०२	३१६	
340(P.)			o 98	390	
३५१(P.)			0 08	39८	
<del>-</del>			0 06	399	
एकूण			० ५३	320	
, , , , , ,			० १६	329	
333		जे - १	० १६	322	
338		ओ. एल ६	0 99	373	
380			0 29	328	
384			0 92	324	
<b>३</b> ४६			0 90	३२६	
_			० २०	320	
एकूण			o 97	326	
_			ο οξ	<b>3</b> 28	
झ			0 92	330	
ዓዓሪ(P.)			0 90	339	
<b>୩</b> ६४/୩			0 90	332	
૧६४/२			0 33	334	
<b>9</b> ६५			० १२		
9६६				336 230	
१६९			o 99	<b>33</b> 6	
900			0 20	33C	
909			0 20	338	
902			0 89 0 44	389 388	
— एकूण					
_			. ८ २४	एकूण	
एकूण					

अ	<b>अनुसूची</b> –चालू				<b>अनुसूची –</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)		(٩)	(3)	(3)
		हे. आर				हे. आर
नांदेड लघुकालवा	कन्ह	ालगाव	जे - २	)	१०९	0 00
जे - १	33	० ०५	ओ. ए	ल ३	990	० ०६
ओ. एल १	₹९(P.)	0 90			999	० ०९
	80	0 30			99२	0 00
	89	० २६			993	9 3६
	49	0 39			938/9	० ८३
	५२ ० २५	938/2	० ८६			
	५३	० १९			ዓ५६/ዓ	0 09
	48	० २४			१५६/२	0 09
	44	० १५			<u> </u>	0 09
	५६	० १६			9५६/४	० ७४
	40	० ३५			908	० २६
	६७	० २९				
	६८	० १८			एकूण	६ ४७
	६९	0 30				
	90	१ ९३	जे - २	)	903	० ६४
	<b>७</b> 9	0 39	ओ. ए	ल ४	908	0 60
	७२	० ०९			904	० १४
	<b>6</b> 9	0 00			१०६	० ९०
	98	००५			900	० ६६
	७५	0 93			90८	० ०४
	७६	0 90			998	० ४१
					994	१ ६४
	एकूण .	. 4 84			99६	9 3८
	` .				932/9	o 90
_	झडबोर्ड				932/2	० ८१
जे - १	982(P.)	0 30			933	० ६४
ओ. एल २	98८/9	0 40			9७३/9	० ५१
	98८/२	0 40			9७३/२	0 60
	989	9 00			903/3	0 80
	940	० ९२				
	942	9 90			एकूण	९ ९४
	943/9	0 90				
	943/2	0 89		पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६५८ ११
	948	0 60				
	944 044	9 80		विम	गोचकनिहाय गोषवारा	
	940/9 940/2	o 89	अ.क्र.	सरळ विमोचव	p साखळी क्र.	ओलीत क्षे
	940/ <del>2</del>	0 80	(٩)	(२)	(3)	(8)
	ዓዓረ(P.)	0 38				हे. आर
	948	0 28		गिर	रगाव लघुकालवा क्र. १	
	960	0 00	9	जे-१२	ओ. एल. १	७ ४५
	9६9	० १५	२	जे-१२	ओ. एल. २	८ ४७
	9६२ ac 3	० १५	3	जे-११	ओ. एल. ३	८ ०९
	9६३	0 06	8	जे-८	ओ. एल. ४	७ ४४
	11-111	0 00	ч	जे-१०	ओ. एल. ५	90 08
	एकूण .	. 9 98	ξ	जे-१०	ओ. एल. ६	७ ४४

	विमोच	<b>कनिहाय गोषवारा</b> –चालू	I		विमोच	<b>गकिनहाय गोषवारा</b> –चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
(J	जे-९	ओ. एल. ७	९ १७	४६	जे-९	ओ. एल. १९	9 09
۷	जे-८	ओ. एल. ८	७ ९३	80	जे-३	ओ. एल. २०	ξ <b>3</b> 6
9	जे-७	ओ. एल. ९	८ ७१	82	जे-३	ओ. एल. २१	८ २२
90	जे-६	ओ. एल. १०	१० ०४	88	जे-६	ओ. एल. २२	१० १२
99	जे-३	ओ. एल. ११	८ ९८	40	जे-६	ओ. एल. २३	9 20
15	जे-३	ओ. एल. १२	90 00	५१	जे-७	ओ. एल. २४	९ ७४
93	जे-४	ओ. एल. १३	८ २१	५२	जे-५	ओ. एल. २५	१० ४३
18	जे-५	ओ. एल. १४	९ ११	43	जे-५	ओ. एल. २६	9 30
14	जे-२	ओ. एल. १५	११ ५६	५४	जे-५	ओ. एल. २७	१० ६०
१६	जे-२	ओ. एल. १७	९ ६५	५५	जे-५	ओ. एल. २८	९ १४
90	जे-२	ओ. एल. १८	८ ५०	५६	जे-१	ओ. एल. २९	९ १६
16	जे-२	ओ. एल१९	७२६	40	जे-५	ओ. एल. ३०	६५०
१९	जे-२	ओ. एल. २०	90 93	46	जे-५	ओ. एल. ३१	८ ९३
<b>5</b> 0	जे-१	ओ. एल. २१	८ ६६	49	जे-४	ओ. एल. ३२	९ १६
?9	जे-१	ओ. एल. २२	१० ४६	ξo	जे-२	ओ. एल. ३३	9 90
??	जे-३	ओ. एल. २३	९ ०२	६१	जे-३	ओ. एल. ३४	۷ 38
?3	जे-३	ओ. एल. २४	१० १४	६२	जे-२	ओ. एल. ३५	۷ 8 ۷
88	जे-३	ओ. एल. २५	९ ३९	<b>&amp;</b> 3	जे-9	ओ. एल. ३६	९ १०
१५	जे-२	ओ. एल. २६	<b>९ ३३</b>	<b>&amp;</b> 8	जे-9	ओ. एल. ३७	90 90
१६	जे-१	ओ. एल. २७	९ ६४				
२७	जे-३	ओ. एल. २८	९ ३७			एकूण	339 o
		एकूण	२४४ २६			झडबोडी लघुकालवा	
	6			६५	जे-४	ओ. एल. १	८ ६०
		गाव लघुकालवा क्र. २		६६	जे-४	ओ. एल. २	९ ६८
25	जे-१७	ओ. एल. १	८ ९६	६७	जे-३	ओ. एल. ३	٤ ٧ ٤
29	जे-१७	ओ. एल. २	९ ६६	६८	जे-२	ओ. एल. ४	८ २४
}o	जे-१६	ओ. एल. ३	७ ९२	६९	जे-१	ओ. एल. ५	۷ مر
}9	जे-१५	ओ. एल. ४	9 9 9	90	जे-१	ओ. एल. ६	(9 O(
32	जे-१५	ओ. एल. ५ -> — -	८ ३३				
33	जे-१३	ओ. एल. ६	9 98			एकूण	40 88
38	जे−१४ → • •	ओ. एल. ७	६ ५५			Ci	
34	जे- <b>१३</b> → ०२	ओ. एल. ८	۷ 9۷			नांदेड लघुकालवा	
34	जे-१३	ओ. एल. ९	९ २७	<b>७</b> 9	जे-१	ओ. एल. १	490
30	जे-११ → ०२	ओ. एल. १०	९ २१	७२	जे-9	ओ. एल. २	9 98
36	जे-१३	ओ. एल. ११	90 89	03	जे-२	ओ. एल. ३	ξ 8t
39	जे-१२	ओ. एल. १२	९ ३५	08	जे-२	ओ. एल. ४	9 98
<b>3</b> 0	जे-११ → .	ओ. एल. १३	۷ کا ک		. ,	, 0	
39	जे-८ →	ओ. एल. १४	९ ४१			एकूण	<b>3</b> 2 <b>3</b> 0
32	जे-७ →	ओ. एल. १५	८८६			74	
3	जे-७ -> °	ओ. एल. १६	۷ ۰۶		ਗਗੀ ਜਾ	पर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६५८ १५
	जे-९ -> -	ओ. एल. १७	९ ६०		नारा। पा	ार रार्यय ५४० धात	47C 1
४५	जे-१०	ओ. एल. १८	९ ६९				

	——— निहाय गं	विद्यारा	SC	HEDULE	
	ागहायः ग ाचे नाव	ओलीत क्षेत्र		t: Gosikhurd Pro	ject.
	(२)	(3)	Name and Address of		
(1)	(२)	(२) हे. आर	Users Aso	ciation, Girgaon.	
o <del>fra</del>			Total Area of	WUA. 658 11 H.A.	
	गाव	४९९ ५१	Direct Outlet	Survey No.	Area
	बोडी	५८ ५२	(1)	(2)	(3)
,	नवाडी	88 02	( )	( )	H. Á.
४ नवर	रगाव	४ ७५		Girgao	
५ कन्ह	हालगाव	५० ५५	Girgaon Minor No. 1 J -12	501 502	0 06 0 06
			0. L1	503	0 06
पाणी वापर संस्थेचे प	रकूण क्षेत्र	६५८	J. 2	504	0 27
				515	0 77
				516 517	0 13
नागभीडः	ч	थ्वीराज मोहनराव फाळके,		517 518	0 12 0 06
दिनांक १ ऑक्टोबर २०२०.	_	कार्यकारी अभियंता,		519	0 12
वि ।वि । जावटावर २०२०.		घोडाझरी कालवे विभाग,		520	0 70
		वाडाझरा फालव विनाग, नागभीड.		521	0 72
		गागमा७.		522 522	0 65
( 0 )		_		523 524	0 69 0 31
भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा				525	0 36
BY EXEC	CUTIVE	ENGINEER		526	0 40
Mміsғ Аст, 2005.—				527	0 42
No	otificatio	n-III		528 529	0 18 0 62
No. 1886-TB-Noti3-	-Nagbhid	-2020.—		530	0 75
Whereas, it has be	en deci	ded to delineate Area			
of Operation of Water	r User's	Association (WUA's) on		Total	7 45
•	•	ninistrative convenience	1.10	400	0 51
		of the MMISF Act, 2005.	J -12 O. L2	432 445	0 22
•		e, Executive Engineer,	O. L. 2	446	0 22
•		agbhid hereby, delineate		447	0 22
•	Ū	VUA's and direct that the		448	0 16
		p and list of land holders 's shall be displayed on		486 487	0 15 0 33
•		es of concerned Gram		488	0 40
		ation Section, Sub-Divi-		489	0 31
•	_	prominent public places.		490	0 12
	-	nanrao Falke, Executive		491 492	0 06 0 09
	-	Division, Nagbhid also		492 494	0 41
hereby, declare that n	o water	shall be supplied by the		495	0 09
Appropriate Authority t	o an indi	vidual holder or occupier		496	0 33
of such land and that s	ystem of	supply of Water through		497	0 20
		be binding on all the hold-		498 499	0 11 0 06
·		nder Management of Irri-		500	0 18
gation System by Farr	ners.			505	1 01
Any person affected	by this n	otification or part thereof,		506	0 06
may within thirty days	from the	date of publication of this		507 508	0 07 0 20
		te, file an appeal before		509	0 20
		Administrator, Command		511	0 71
Area Development Aut	hority, Na	agpur.		512	0 33

SCHED	ULE— <i>Contd.</i>		SCHEI	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)
	514	п. А. 0 66		421	H. A. 1 46
	2123	031		460	0 39
	2153	0.71		461	0 68
	2130			2142	0 18
	Total	8 47		Total . ,	7 44
J - 11	398	036		Total . ,	
O. L3	399	0 05	J - 10	167	0 50
	400	0 14	O. L5	450	0 63
	401	0 13		451	0 02
	402	0 27		452	1 12
	403	0 74		453	0 40
	422	0 37		454	0 28
	423	0 85		455	0 76
	424	0 38		455/2	0 81
	425	0 17		456	0 74
	426	0 20		457	0 29
	427	0 70		458	0 46
	428	0 40		459	0 46
	429	0 26		462	0 70
	430	0 20		463	0 39
	431	0 27		464	2 45
	433 434	0 22 0 29		465	0 03
	435 436	0 10 0 15		Total	10 04
	437	010	J - 10	466/1	0 77
	438	0 40	O. L 6	466/2	080
	439	0 12	O. L. 0	468	0 77
	440	030		469/1	1 68
	441	0 19		469/2	1 46
	442	0 31		470	0 47
	443	0 18		471/1	0 64
	444	0 21		471/2	0.85
	2122	0 03			
	- Total	8 09		Total	7 44
	-		J - 9	314	0 40
J - 8	404	0 82	O. L 7	315	0 38
O. L 4	405	0 40		316	1 81
	406	0 66		317	0 50
	408	0 25		318	0 21
	409	0 11		319	030
	410	0 17		320	0 29
	411	0 15		321	0 48
	412	0 08		322/1	0 43
	413	0 55		322/2	0 43
	414	0 24		323	0 45
	415	0 40		324	0 58
	416	0 17		325	0 45
	417	0 05		326	0 14
	419	0 21		327	0 40
	420	0 47		328	0 48

SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>		SCHE	 DULE— <i>Contd.</i>	
		(0)			(0)
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	329	0 06		276	0 16
	334	0 71		277	2 15
	335	0 56		278	0 78
	407	0 11		279	0 48
	<b>-</b>			281	0 24
	Total	9 17		282	0 28
				283	0 36
J - 8	301	0 44		284	0 32
O. L 8	302	0 53		1353	0 16
	303	0 59			
	304	0 48		Total	8 98
	305	0 60		-	
	306	0 45	J - 3	97	0 14
	307	0 90	O. L12	107	0 24
	308	0 78		108	4 24
	309	0 16		109	0 04
	310	0 65		134	0 54
	311	0 95		135	0 30
	312	0 95		136	0 37
	313	0 45		137	0 10
				138	0 11
	Total	7 93		139	0 40
				140	0 27
J - 7	296	2 04		247	0 63
O. L 9	297/1	1 21		248	0 38
	297/2	1 21		249	0 38
	298	1 70		251	0 17
	299	2 31		252	0 46
	300	0 24		253	0 26
				254	0 27
	Total	8 71		269	0 56
				270	0 31
J - 6	261	0 71		_	
O. L 10	262	0 50		Total	10 07
	288(P.)	0 71		_	
	290	0 46	J - 4	91	0 53
	292	0 40	O. L 13	92	0 30
	293/1	0 71		93	0 31
	293/2	0 70		96	0 23
	294/1	1 01		141	0 25
	294/2	0 40		142	0 42
	295	2 02		143	0 22
	297/1	1 21		236	0 42
	297/2	1 21		238/1	0 52
				238/2	0 40
	Total	10 04		239	0 24
				240	0 22
J - 3	263	1 42		241	0 04
O. L 11	264	0 32		242	0 23
	265	0 40		243	0 55
	266	0 32		244	0 44
	267	0 36		245	0 44
	268	0 66		246	0 72
	273	0 49		255	0 26
	275	0 08		256	0 32
				257	0 40

SCHED	ULE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	558 259	0 41 0 34		87 90	0 26 0 56
	Total	8 21		94 95 98	0 51 0 25 0 11
J - 5 O. L 14	213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	0 50 0 40 0 14 0 38 0 56 0 53 0 43 0 48 0 45 0 43 0 57 0 38 0 19 0 17 0 18 0 11 0 41 0 80 0 34	98 99 100 101 102 103 105 106 144 145 146 235 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028		0 62 0 34 0 53 0 46 0 29 0 31 0 23 0 91 0 16 0 16 0 12 0 36 0 08 0 09 0 50 0 50 0 53 0 14 0 14 0 28 0 60
	232 233 260	0 53 0 39 0 74		Total	9 65
	Total	9 11	J - 2 O. L 18	76 77	0 42 0 19
J - 2 O. L15	147(P.) 182 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 208 209 210 211 212 2133	0 65 1 08 0 14 0 95 0 89 0 88 0 72 0 90 1 26 0 26 0 45 0 52 0 30 0 40 0 40 0 32 0 18 0 42 0 68 0 16 ————————————————————————————————————		78 79 80 81 82 83 85 88 89 147(P.) 148 149 150 151 157 158 159 202 203 204 206 207	0 48 1 12 0 14 0 15 0 21 0 49 0 06 0 21 0 33 0 10 0 33 0 27 0 16 0 25 0 46 0 66 0 36 0 64 0 39 0 28 0 35 0 45
J - 2 O. L 17	84 86	0 23 0 88		Total	8 50 ——

SCH	EDULE—Contd.		SCHED	ULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H A	(1)	(2)	(3) H A
J - 2 O. L 19	60 66 67 69 70 71 72 73 74 75 152 153 154 155 156 2132	H. A. 0 25 0 05 0 87 0 19 0 14 0 76 0 63 0 60 0 44 0 64 0 48 0 43 0 68 0 24 0 81 0 05		1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1946 1958(P.) 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1971	H. A. 0 10 0 06 0 16 0 88 0 48 0 04 0 49 0 14 0 29 0 54 0 74 0 20 0 41 0 02 0 12 0 12 0 55 0 16
J - 2 O. L 20	2040 2041 2042 2043 2046 2047 2048/1 2048/2 2049 2050 2051	0 04 0 07 0 67 0 64 0 72 2 00 1 08 0 80 2 00 0 55 1 56	J - 3 O. L 23	Total  Zadbod 61/1 61/2 61/3 62 63/1 63/2 64 65 66 67	10 46
J - 1 O. L 21	1929 1930 1931 1932 1967 1968 1969 1970 2033 2034 2035 2036 2037 2044 2045 2137 2139	0 63 0 80 0 16 0 06 0 30 0 29 0 44 0 12 0 09 3 35 0 05 0 58 0 46 0 66 0 14 0 46 0 07 8 66	J - 3 O. L 24	Total Girgao 280 287 288(P.) Total Total Zadbo 57 58 59 60 68 69 70/1	6 78 on 0 13 0 23 1 88 2 24 9 02
J - 1 O. L 22	1933 1934 1935	0 90 0 87 0 77		70/2 70/3 71 (P.)	0 93 0 93 0 61

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHEDUL	-E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	72 74/1/A 74/1/C 74/1/B 74/2 75 76 81(P.)	H. A. 0 92 0 65 0 45 0 39 0 49 0 21 0 74 0 48		1988 1989 1990 1992 1993 1999 2003 2004	H. A. 0 20 0 14 0 17 0 44 1 21 0 14 0 32 0 33
	Total	10 14		2005 2006 2058	0 85 0 76 0 12
J - 3 O. L 25	32/1(P.) 33	0 30 0 88		Total	9 64
	34 35 36 37(P.) 38(P.) 50 51/1/A(P.) 51/2/A 52 53/1(P.) 54 55	0 65 0 30 0 52 0 60 0 15 0 35 0 80 1 16 1 48 1 35 0 12 0 73	J - 3 O. L 28	110 111 112 119 124 125 126 127 128 129 130 131	0 48 1 27 0 41 0 84 0 13 0 47 0 19 0 15 0 08 0 58 0 40 0 25 0 20
J - 2 O. L 26	Girgao 1994 1995 1996 1997 1998 2001 2015 2016 2017 2018 2019 2029	1 20 0 98 1 44 0 21 0 21 0 20 0 34 0 40 1 31 0 72 0 80 0 32		133 270 271 272 274 277(P.) 2000 2010 2011 2012 2013 2014 2057 (P.)	016 030 029 010 047 033 024 018 017 032 084 038 014
J - 1 O. L 27	2030 2031 2032 Total 1973 1974 1975 1976	0 23 0 68 0 29 	Girgaon Minor No. 2 J - 17 O. L 1	Total  Delan 451 452 453 454 455 456 457	937 wadi 015 113 030 024 012 014 025
ਜ਼ਾ -ਪਟਨ-੧५ (੧਼੦੦੨)	1977 1978 1985 1986 1987	0 28 1 41 0 33 0 17 0 70		556 557 558 559	0 53 2 43 0 04 0 10

SC	HEDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	560	0 10		507	0 39
	561	0 10		508	0 34
	562	0 09		509	0 57
	563	0 22		510	0 61
	564	0 26		511	0 69
	565	0 05		519	0 08
	566	0 56		520	0 08
	568	0 05		522	0 23
	569	0 18		532	0 04
	570	0 28		533	0 08
	571	0 44		534	0 07
	572	0 21		535	0 04
	702	0 25		536	1 27
	703 704	0 06 0 06		537 538	0 53 0 61
	70 <del>4</del> 705	0 18		539	0 35
	706	0 15		540	0 33
	707	0 21		541	0 42
	708	0 06			
	Total	 8 96		Total	7 92
			J - 15	469	1 15
J - 17	458	0 16	O. L 4	471	0 51
O. L 2	461	0 15		472	0 45
	462	0 10		473	0 44
	463 464	0 17 0 33		474	0 21
	465	0.33		475 476	0 21
	466	0 10		476 477	0 30 0 30
	468	0 83		478	0 72
	469	1 15		479	0 23
	470	1 02		480	0 23
	528	0 30		481	0 27
	529	0 35		482	0 35
	530	0 05		483	0 31
	531	0 04		484	0 57
	542	0 20		485/1	080
	543 544	0 58 0 32		485/2	080
	545	0 40		486/1 486/2	0 61
	546	0 18		487	0 53 0 59
	547	0 18		488	0 09
	548	0 73		489	0 10
	549	0 53		490	0 12
	550	0 52		491	0 02
	551	0 38			
	552	0 10		Total	9 91
	553	0 26			
	554 555	0 22	J - 15	493	0 26
	555	0 04	O. L 5	494 405	0 24
	Total	9 66		495 496	0 18 0 35
1.40	407	0.40		497	0 38
J - 16	467 501	0 43		498	0 51
O. L 3	501	0 78		499	0 44

			-			
	SCHEDULE-	-Contd.		SCH	IEDULE—Contd.	
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
			H. A.			H. A.
		500	1 15		592	0 40
		502	1 27		593	0 15
		503	0 87		594	0 25
		504	0 21		595	0 76
		505	0 13		596	0 35
		506	0 13		597	0 40
		512	0 30		598	0 25
		513	0 12		599	0 25
		514	0 06		626	0 09
		515	0 13		627	0 07
		516	0 15		628	0 08
		517	0 06		629	0 05
		518	0 05		630	0 08
		523	0 32		631	0 08
		524	0 15		—	
		525	0 23		Total	9 94
		526	0 17	1 4 4	000	0.04
		527	0 42	J - 14	600	0 24
		787	0 05	O. L 7	601	012
		Total	0.00		602	010
		Total	8 33		603 604	0 09 0 14
		Girga	<u></u>		605	0 14
J - 13		554	0 15		606	0 13
O. L 6		555	1 16		607	0 03
O. L. 0		556	0 11		610	0 28
		557	0 04		611	0 53
		558	0 05		612	0 09
		559	0 08		613	0 06
		560	0 08		614	0 30
		561	0 04		615	0 16
		562	0 06		616	0 21
		563	0 33		617	0 71
		564	0 18		618	0 05
		565	0 26		619	0 04
		566	0 15		620	0 10
		567	0 11		621	0 31
		568	0 06		622	0 21
		569	0 08		623	0 15
		570	0 17		686	0.81
		571 570	0 36		687	0 53
		572 570	030		688	1 05
		573 574	0 18 0 18		Total	6 55
		57 <del>4</del> 575	0 18		iolai	0 00
		576	012	J - 13	549	0 82
		577	0 12	O. L 8	550	0 42
		578	0 11	J. L. V	551	0 63
		579	0 13		552	0 23
		580	0 28		553	0 57
		581	0 32		587	0 39
		582	0 23		588	036
		583	0 47		589	0 20
		590	0 11		632	0 15
		591	0 35		633	0 19

			_		
SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)
	00.4			000	H. A.
	634 635	0 28 0 82		683 684	0 06
	636	0 68		685	0 09 0 11
	637	0 18		698	0 23
	638	0 18		699	1 02
	639	0 27		700	0 22
	640	0 22		701	0 16
	641	0 20		706	0 17
	657	0 23		707	0 17
	658	0 07		708	0 18
	659	0 20		709	0 32
	660 2129	0 37 0 52		711	0 28
	Total	8 18		Total	9 27
	iolai	<del></del>	J - 11	689	0 21
J - 13	624	0 25	O. L 10	690	0 20
O. L 9	625	0 02		692	0 05
	642	0 09		693	0 22
	643	0 10		694	0 13
	644	0 32		695 606	0 15
	645 646	0 16 0 09		696 697	0 09 0 17
	647	0 03		702	0 89
	648	0 08		703	0 16
	649	0 10		704	0 15
	650	0 17		705	0 22
	651	0 20		710	0 13
	652	0 30		712	0 12
	653	0 05		713	0 22
	654	0 12		714	0 15
	655 656	0 08		715 717	0 38
	661	0 26 0 42		717 716	0 06 0 06
	662	0 19		719	0 48
	663	0 24		720	0 44
	664	0 36		721	0 07
	665	0 38		722	0 13
	666	0 79		723	0 06
	667	0 08		724	0 51
	668	0 06		921	0 19
	669	0 03		922	0 20
	670 671	0 03 0 07		923 924	0 27
	671 672	0 07		924 925	0 17 0 19
	673	0 06		926	0 40
	674	0 21		927	0 21
	675	0 23		928	0 25
	676	0 10		929	0 03
	677	0 06		930	0 06
	678	0 05		931	0 09
	679	0 07		932	0 26
	680	0 07		933	0 40
	681 682	0 07		934	0 09
	682	0 16		935	0 29

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	936	0 45		778	0 24
	937	0 22		779	0 20
				780	0 20
	Total	9 21		781	0 15
				782	0 07
J - 13	533	1 16		783	0 08
O. L 11	534	0 66		2124	0 24
	535 536	1 00		2128	0 13
	536 537	0 99 1 00		Total	9 35
	538	0 50		iolai	
	539	0 55	J - 11	751	0 20
	540	0 42	O. L 13	752	0 07
	541	0 43	G. <u>-</u>	753	0 05
	542	0 49		754	0 43
	543	0 62		755	0 12
	544	0 05		756	0 17
	545	0 78		757	0 22
	546	0 73		758	0 16
	547	1 04		759	0 12
	548	0 39		761	0 14
	2126	0 10		762	0 13
	<b>-</b>			763	0 18
	Total	10 91		764	0 14
J - 12	220	0.06		765 766	0 33
O. L 12	339 725	0 06 1 44		766 767	0 07 0 07
O. L 12	726	1 55		767 768	0 07
	727	0 22		679	010
	728	0 58		773	1 68
	729	0 27		774	0 59
	730	0 33		775	0 50
	731	0 04		776	1 43
	732	0 04		778	032
	733	0 04		784	0 91
	734	0 07		789	0 11
	735	0 11		790	0 40
	736	014		2125	0 08
	738 740	0 10 0 05		Total	8 79
	740 741	0 05		Total	0/9
	742	0 0 7	J - 8	785	0 98
	743	0 05	O. L 14	786	0 41
	74 <del>4</del>	0 25	0. 2. 14	787/1	0 56
	745	0 11		787/2	0 56
	746	0 30		798	072
	747	0 18		801/1	1 67
	748	0 08		801/2	0 81
	749	0 29		802	0 49
	750	0 82		803	1 44
	770	0 13		804	1 44
	771	0 09		2151	0 33
	772	0 09		<b>+</b> · ·	
	777	0 49		Total	9 41

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J - 7	760	0 12		899	0 10
O. L 15	769	0 48		900	0 25
	791	0 40		901	0 35
	792	1 44		902	0 24
	793	0 50		903	0 14
	794	0 49		905	0 07
	795	0 60		906	0 08
	796	0 28		907	0 10
	868	0 32		908	0 14
	870	0 25		909	0 45
	871 872	0 46		910	0 21
	872 873	0 58 0 48		911 912	0 11 0 64
	874	0 48		913	0 98
	875	0 23		914	0 23
	876	0 18		915	0 09
	877	0 06		916	0 13
	878	0 21		917	0 14
	879	0 04		918	0 22
	880	0 05		942	0 30
	2114	0 58		946	0 27
	3147	0 27		947	0 21
		-		950	0 07
	Total	8 86		951	0 16
	004/4			952	0 56
J-7	881/1	0 72		953	0 67
O. L 16	881/2	0 48		954 055	0 45
	884 885	0 32 0 56		955 956	0 16 0 03
	886	0 25		957	0 16
	887	0 36		958	0 14
	888	0 08		959	010
	889	0 11		960	0 18
	890	0 67		961	0 19
	891	0 10		962	0 14
	892	0 09		963	0 37
	893	0 08		2112	0 22
	894	0 08		2113	0 08
	904	0 36		<b>-</b>	
	966	0 25		Total	9 60
	967	0.81	J - 10	601	0.22
	968 969	0 24 0 25	O. L 18	691 919/1	0 32 0 41
	970	0 49	O. L 10	919/2	0 41
	971	0 45		919/3	0 42
	979	0 74		920	0 20
	988	0 55		932	0 26
				938	1 16
	Total	8 04		939	1 00
				940	0 49
J - 9	895	0 09		941	0 49
O. L 17	896	0 08		943	0 68
	897	0 09		944	0 56
	898	0 21		945	0 95

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHED	ULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	948	1 04		987	0 48
	949	1 30		989	010
				990	0 22
	Total	9 69		991/1	1 08
1.0	004	0.00		991/2	0 40
J - 9 O. L 19	964 994	0 06 1 24		998 2111	0 12 0 06
O. L 13	995	1 15		2111	
	996	0 21		Total	10 12
	997	0 11			
	998	012	J - 6	818	037
	999	0 40	O. L 23	824	0 26
	1000	0 24		825	0 05
	1001	032		826	0 14
	1002 1003	0 84 0 26		842 843	1 50 1 26
	1004	0 47		844	0 64
	1005	0 35		845	0 28
	1006	0 29		846	0 17
	1007	1 00		847	0 79
	1008	1 24		848	0 37
	1009(P.)	0 79		850	0 24
	Total	9 09		851 852	0 04 0 08
	iolai	<del></del>		853	0 54
J - 3	1010	0 07		854	0 08
O. L 20	1012	283		855	0 06
	1065	0 32		856	0 06
	1066	0 38		857	0 11
	1067	033		858 850	0 27
	1068 1069	0 36 0 50		859 860	0 16 0 40
	1070	1 58			
	Total	6 37		Total	7 87
	000		J - 7	480	0.36
J - 3 O. L 21	993 1009(P.)	0 81 1 83	O. L 24	799 800	0 24 0 30
O. L. 21	1014/1	0 73		805/1	1 35
	1014/2	0 68		805/2	0 41
	1014/3	0 73		806	0 28
	1061	1 08		807	0 93
	1062	114		808	1 22
	1063/1 1063/2	0 92 0 30		810 812	0 29 0 25
	1005/2			813	0 23
	Total	8 22		814	0 36
J - 6	965	273		815 816	0 21 0 41
O. L 22	965 973	050		817	0 32
	974	0 88		861	030
	982	0 60		862	032
	983	1 52		863	0 28
	984	0 37		864	0 16
	985 986	0 60		865	0 34
	986	0 46			

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	866	0 20		162/1	0 81
	867	0 19		162/2	0 41
		0 21		162/3	0 41
				162/4	0.81
	Total	9 74		162/5	0 47
				162/6	0 40
J - 5	178	1 04		162/7	0 81
O. L 25	180	0 43		162/8	0 40
	472	1 00		181	0 43
	473	0 65		183	1 85
	474	0 46		184	0 15
	475	0 15		185	0 10
	476	0 13		186	0 40
	477	0 95		187	0 27
	478	0 93		188	0 08
	481	1 22 0 50		189	0 20
	482 483	0 68		Total	10 60
	484	1 22		iolai	
	485	0 76	J - 5	11	0 23
	489	0 31	O. L 28	12	0 43
	100		O. L 20	15	0 63
	Total	10 43		16	0 47
				17	0 96
J - 5	167	0 50		18	0 10
O. L 26	168	0 31		19	0 24
	169	0 21		20	0 14
	170	0 23		21	0 21
	171	0 23		24	0 20
	172	0 36		25	080
	173	0 41		26	0 73
	174	0 12		27	0 58
	175	0 60		32	0 05
	176	0 21		33	0 06
	177	0 34		34	0 14
	813	0.81		35	0 19
	819	0 50 0 32		36	0 07
	820 821	0 16		37 38	0 07 0 06
	822	1 14		39	0 17
	827	0 29		40	0 23
	828	1 02		41	0 41
	829	0 32		42	0 16
	830	0 35		43	0 16
	831	0 77		44	0 35
	2115	0 09		45	0 29
	2116	0 09		46	0 24
				47	0 36
	Total	9 38		48	0 37
	00	0.57		160	0 04
J-5	28	0 57		T_+_I	014
O. L 27	29 30	0 86		Total	9 14
	30 31	0 05 0 07	1 1	4	0.11
	161	1 05	J - 1 O. L 29	1 2	0 11 0 40
	101	1 00	O. L 29	۷	0 40

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHED	OULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	3 4 5 6 7 22 23 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	H. A. 0 20 1 02 1 42 1 70 0 58 0 30 0 24 0 38 0 23 0 10 0 08 0 08 0 10 0 06 0 06 0 20 0 23 0 25 0 30 0 24 0 19	(1)	1021 1022 1022 1024 1025 1028 1029 1030 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1056(P.)	H. A.  0 40  0 44  0 67  0 68  0 33  0 17  0 38  0 16  0 35  0 11  0 12  0 06  0 03  0 04  0 24  0 05  0 04  0 03  0 04  0 33  0 17
J - 5 O. L 30	64 65 2148 Total 163 164 165 167 833 834 835 836 837 838 839 840 841 2055 2056 2103 2104	0 19 0 21 0 21 9 16 0 23 0 52 0 66 0 50 0 12 0 32 0 32 0 13 0 15 1 06 0 51 0 32 0 36 0 31 0 40 0 26 0 33	J - 4 O. L 32	Total	8 93  1 00 0 09 0 09 0 20 1 62 0 07 0 46 0 23 0 18 0 27 0 12 0 43 0 23 0 23 0 28 0 11 0 10 0 70 0 48 1 45 0 56 0 26
J - 5 O. L 31	Total	0 74 0 73 0 30 0 91 0 53 0 51 0 37	J - 2 O. L 33	Total	9 16 0 60 0 26 0 57 0 54 0 17 0 20

SCHEDI	ULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1003	0 20		1128	0 06
	1104	1 30		1132	0 04
	1105	0 82		1133	0 03
	1106(P.)	0 28		1134	0 07
	1111	0 23		1135	0 06
	1114	0 16		1136	0 03
	1115	0 12		1137	0 56
	1117	0 29		1138	0 64
	1118	0 33		1139	0 57
	1119	0 20		1140	0 04
	1120	0 15		1141	0 09
	1121	0 18		1144	0 74
	1124	0 61		1145	0 19
	1125	0 38		1146	0 53
	1184(P.)	0 18		1147	0 70
	1101(1.)			1148	0 11
	Total	7 77		1174	0 25
	1010111			1175	0 18
J - 3	1071	0 44		1176	0 54
O. L 34	1072	0 39		1177	0 70
0. 2. 0.	1073	0 85			
	1074	0 65		Total	8 41
	1075	0 15			
	1076	0 99	J - 1	1149	0 75
	1077	0 10	O. L 36	1150	0 05
	1078	0 22	3. 2. 33	1151	0 51
	1079	0 39		1152	0 77
	1080	0 02		1153	0 55
	1081	0 02		1154	0 48
	1082	0 02		1155	0 86
	1083	0 02		1156	0 20
	1084	0 37		1157	0 37
	1085	0 40		1158	0 28
	1086	0 09		1159	0 60
	1087	0 37		1168	0 68
	1088	0 38		1169	0 24
	1089	0 48		1170	0 35
	1090	0 29		1171	0 44
	1091	0 37		1172	0 45
	1092	0 25		1173	1 05
	1093	0 24		1178	0 47
	1096	0 25			
	1097	0 38		Total	9 10
	1098	0 23			
			J - 1	1160	0 20
	Total	8 36	O. L 37	1161	0 05
				1163	0 48
J - 2	117	0 48		1164	0 57
O. L 35	1102	0 14		1165	0 30
	1122	0 18		1166	0 82
	1123	0 52		1167	0 63
	1126	0 57		1179	0 24
	1127	0 39		1180	0 29

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	1181 1182 1189	H. A. 0 27 0 13 1 42	J - 4 O. L 2	221(P.) 235 236 237	H. A. 0 64 0 19 0 42 0 14
	Total	5 40		238 239	0 57 0 16
	Navrga	aon		240	0 49
	492	0 54		241	0 99
	593	0 19		249 250	1 32 0 13
	595 596	0 51 0 23		251	013
	597	0 42		252	011
	598	039		253	0 11
	600	0 09		254	016
	601	0 34		255	0 20
	602	0 34		256	0 09
	603 604	0 34 0 34		257 258	0 09 0 17
	605	034		259	1 24
	606	034		260	0 17
	607	0 34		261	0 17
	T-1-1	4.75		262/1	1 01
	Total	4 75		262/2 264	0 40 0 36
	Total	10 15		265	0 11
				266	0 07
	Kanhal	_		T-+-1	0.05
Zadbori Minor	176	0 93		Total	9 65
J - 4 O. L 1	177 178	0 13 0 30	J - 3	263(P.)	0 68
O. L 1	179	0 40	O. L 3	271	038
	180	0 14		272	0 28
	181	0 18		273(P.)	0 21
	182	0 11		274(P.)	0 35
	183 184	0 69 1 08		278 279	2 77 0 28
	185	0 42		280	0 28
	186	0 45		281	021
	222(P.)	0 40		282	0 76
	223(P.)	0 33		283	0 61
	224 225	0 59 0 30		284 285	0 22
	226	036		286	0 24 0 13
	227	0 19		287(P.)	0 15
	228	0 79		290(P.)	0 55
	229	0 04		291(P.)	0 53
	230	017		297	0 20
	231 232	0 13 0 22		Total	8 83
	233	0 06		iotai	
	234	0 19	J - 2	296	0 28
			O. L 4	298	0 23
	Total	8 60		299	0 16

SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	
		H. A.			H. A.	
	300	0 10		295	0 65	
	301	0 12		310(P.)	0 55	
	302	0 22		311(P.)	0 67	
	303	0 23		312(P.)	0 74	
	304	0 19		313(P.)	0 76	
	305	0 12		342	0 66	
	306	0 17		343	0 62	
	307	0 14		348(P.)	0 17	
	308	0 11		349(P.)	0 20	
	309	0 08		350(P.)	0 48	
	314	0 73		351(P.)	1 62	
	315	0 84		, ,		
	316	0 02		Total	8 07	
	317	0 14				
	318	0 04	J - 1	333	0 27	
	319	0 08	O. L 6	334	0 27	
	320	0 53		340	0 59	
	321	0 16		345	0 06	
	322	0 16		346	0 02	
	323	0 11				
	324	0 21		Total	1 21	
	325	0 12				
	326	0 10		Zadbodi		
	327	0 20	J - 1	158(P)	0 76	
	328	0 12	O. L 1	164/1	0 78	
	329	0 06		164/2	0 44	
	330	0 12		165	0 22	
	331	0 10		166	0 77	
	332	0 17		169	1 18	
	335	0 33		170	0 89	
	336	0 12		171	0 78	
	337	0 19		172	0 04	
	338	0 20				
	339	0 20		Total	5 86	
	341	0 49				
	344	0 55		Total	7 07	
	Total	8 24		Kanhalg	aon	
			Nanded Minor	33	0 05	
J - 1	34	0 14	J - 1	39(P)	0 10	
O. L 5	35	0 42	O. L 1	40	0 30	
	36	0 01		41	0 26	
	37	0 04		51	0 39	
	38	0 07		52	0 25	
	39 (P)	0 04		53	0 19	
	293(P)	0 10		54	0 24	
	294(P)	0 13		55	0 15	
				56	0 16	

SCHED	ULE— <i>Contd.</i>		5	SCHEDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	57 67	0 35 0 29		156/4 174	0 74 0 26
	68	0 18		174	
	69	0 37		Total	6 47
	70	1 93			
	71	0 31	J - 2	103	0 64
	72	0 09	O. L 4	104	080
	73	0 07		105	0 14
	74	0 05		106	0 90
	75	0 13		107	0 66
	76	0 10		108	0 04
	<b>.</b>			114 115	0 41 1 64
	Total	5 95		116	1 38
	7 a alla a ali			132/1	017
J - 1	Zadbodi	0.27		132/2	0 81
O. L 2	142(P.) 148/1	0 37 0 50		133	0 64
O. L 2	148/2	0 50		173/1	0 51
	149	1 00		173/2	080
	150	0 92		173/3	0 40
	152	1 10			
	153/1	0 90		Total	9 94
	153/2	0 41			
	154	0 87		Total Area of WUA	658 11
	155	1 47		TI	
	157/1	0 41		TLET WISE ABSTRACT	A
	157/2	0 40	Sr. No. Outle		Area
	158(P.)	0 39	(1) (2)	(3)	(4) H. A.
	159	0 24		Girgaon Minor No. 1	П. Д.
	160	0 08	1 J-12	O. L. 1	7 45
	161	0 15	2 J-12	O. L. 2	8 47
	162	0 15	3 J-11	O. L. 3	8 09
	163	80 0	4 J-8	O. L. 4	7 44
	Total	0.04	5 J-10	O. L. 5	10 04
	Total	9 94	6 J-10	O. L. 6	7 44
J - 2	109	0 07	7 J-9	O. L. 7	917
O. L 3	110	0 0 0 6	8 J-8	O. L. 8	7 93
O. L 3	111	0 00	9 J-7	O. L. 9	8 71
			10 J-6	O. L. 10	10 04
	112 113	0 07 1 36	11 J-3 12 J-3	O. L. 11 O. L. 12	8 98 10 07
			12 J-3 13 J-4	O. L. 12 O. L. 13	8 21
	134/1	083	13 J-4 14 J-5	O. L. 13 O. L. 14	911
	134/2	0 86	15 J-2	O. L. 15	11 56
	156/1	0.71	16 J-2	O. L. 17	9 65
	156/2	0.71	17 J-2	O. L. 18	8 50
	156/3	0 71	18 J-2	O.L. 19	7 26
/					

	OUTLE	TWISE ABSTRACT— <i>Co</i>	ntd.		OUTLET	WISE ABSTRA	.CT— <i>Con</i>	td.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(	(3)	(4)
			H. A.					H. A.
19	J-2	O. L. 20	10 13	61	J-3	O. L. 3	4	8 36
20	J-1	O. L. 21	866	62	J-2	O. L. 3		8 41
21	J-1	O. L. 22	10 46	63	J-1	O. L. 3		9 10
22	J-3	O. L. 23	9 02	64	J-1	O. L. 3		10 15
23	J-3	O. L. 24	10 14				-	
24	J-3	O. L. 25	9 39			То	tal	331 08
25	J-2	O. L. 26	9 33				-	
26	J-1	O. L. 27	9 64			Zadbori Mine	or	
27	J-3	O. L. 28	9 37	65	J-4	O. L. 1		8 60
				66	J-4	O. L. 2		9 65
		Total	244 26	67	J-3	O. L. 3		8 83
				68	J-2	O. L. 4		8 24
		Girgaon Minor No. 2		69	J-1	O. L. 5		8 07
28	J-17	O. L. 1	8 96	70	J-1	O. L. 6		7 07
29	J-17	O. L. 2	9 66				-	
30	J-16	O. L. 3	7 92			То	tal	50 46
31	J-15	O. L. 4	9 9 1				-	
32	J-15	O. L. 5	8 33			Nanded Min-	or	
33	J-13	O. L. 6	9 94	71	J-1	O. L. 1		5 95
34	J-14	O. L. 7	6 55	72	J-1	O. L. 2		9 94
35	J-13	O. L. 8	8 18	73	J-2	O. L. 3		6 47
36	J-13	O. L. 9	9 27	74	J-2	O. L. 4		9 94
37	J-11	O. L. 10	9 21				-	
38	J-13	O. L. 11	1091			То	tal	3230
39	J-12	O. L. 12	9 35				-	
40	J-11	O. L. 13	8 79		Т	otal Area of WL	JA	658 11
41	J-8	O. L. 14	9 41				-	
42	J-7	O. L. 15	8 86					
43	J-7	O. L. 16	8 04		VILL	AGE WISE AB	STRACT	
44	J-9	O. L. 17	9 60		Sr. No.	Village	Area	
45	J-10	O. L. 18	9 69		(1)	(2)	(3)	
46	J-9	O. L. 19	9 09				H. A.	
47	J-3	O. L. 20	6 37		1	Girgaon	499 51	
48	J-3	O. L. 21	8 22		2	Zadbodi	58 52	
49	J-6	O. L. 22	10 12		3	Delanwadi	44 78	
50	J-6	O. L. 23	7 87		4	Navargaon	4 75	
51	J-7	O. L. 24	9 74		5	Kanhakgaon	50 55	
52	J-5	O. L. 25	10 43					
53	J-5	O. L. 26	9 38		Total A	rea of WUA	658 11	
54	J-5	O. L. 27	1060					
55	J-5	O. L. 28	9 14					
56	J-1	O. L. 29	9 16					
57	J-5	O. L. 30	6 50	Na	gbhid :	PRUTHVIRA	J MOHANI	RAO FALKE
58	J-5	O. L. 31	8 93	Dated	the	Exec	utive Engi	neer,
59	J-4	O. L. 32	9 16	1 <sup>st</sup> Oc	tober 2020.	Ghodaza	ri Irrigation	Division,
60	J-2	O. L. 33	7 77				Nagbhid.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	ा., अ. क्र. ७३.			<b>अनुसूची</b> –चालू	
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकडू	न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-र	•	•			हे. आर
	गण्डून व्यवस्थापन र रासूचना-३	आधानयम्, २००५.		230	0 20
क्रमांक १८८६-तंशा-अधि-३ <sup>.</sup>	-	-		239	० ६२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्ध				२३२/१	० ४९
२००५ च्या कलमे ५, ६ व ७	-			२३२/२	० ४८
करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, पृथ्वीराज मोहनराव				२३३/१	0 80
फाळके, कार्यकारी अभियंता, घो				२३३/२	० ४६
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून				238	० ७६
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टी				२३५	२ ६०
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे				२३६	0 69
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन क				89	० ५४
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्र प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंच				80	० २६
शाखा, उपविभाग व विभागीय व				89	० ५४
प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले		14 011 147 (9 0014 (		४२/१	० ५१
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनर	ाव फाळके कार्यकारी	अभियंता घोडाझरी			
कालवे विभाग, नागभीड असे सू				एकूण	93 ८9
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार	`	-		- 0	
वैयक्तिक जमीनधारकास अथव		-	जे-८, ओ. एल. २	२१५/१	० ८४
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे	-			२ <b>१५/</b> २	0 69
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस		कार्यक्षेत्रातील सर्व		२ <u>१५/३</u>	० ४१
जिमनधारक व भोगवटदारास बं	धनकारक राहिल.			२१६	9
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झात		-		२१७	0 80
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या वि				ર૧૮	9 94
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा				<b>૨૧</b> ९/૨	० ६४
विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच		यइल.		220	० ६२
3	भनुसूची			२२१	9 49
प्रकल्पाचे नाव	<b>ा</b> ः गोसीखुर्द प्रकल्	<b>ग</b>		२२२/१	9 ८८
पाणी वापर संस्थेचे नाव–ि	कसान पाणी वापर <b>र</b>	पंस्था, नांदगाव		222/2	0 80
पाणी वापर संस्थेचे ए	कूण क्षेत्र : ७७९.६०	हे. आर		२२३/१	o 88
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		223/2	0 83
(٩)	(3)	(3)		489	0 84
		हे. आर		298	0 80
, ,		<b>र</b> गाव		293/9	० ४६
जे-८, ओ. एल. १	228	9 39		293/2	0 80
	२२७ २२७	9 70			
	२२५ २२८	o 8८ 9 २०		एकूण	92 92
	440	1 40		ζγνι	93 92

अन्	<b>गुसूची –</b> चालू		अ	<b>नुसूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
जे-२, ओ. एल. ३	382	० १४	जे-३, ओ. एल. ५	338	0 60
	388	0 80		330	o 88
	388	9 03		336	० ९९
	३६६	२ ३२		380	० २४
	४२७	0 90		382	0 98
	3६9	0 83		389	0 69
	349	० ७३			
	349/2	0 80		36.6	0 88
	340	0 84		386	0 58
	340/2	0 93		369	० २५
	34C	0 60		300	० २५
	३४८/१ ३५६	० ४७ ० २१		309	० १६
	344/ <del>2</del>	0 68		302	० १७
	348	o &		303	० १८
	343	9 48		308	० १५
	363	० २९		304	0 40
	368	0 06		300	० ७९
	3६२	9 २८		30८	१ ६२
				308	० ६०
	एकूण	9२ ९०		339	0 08
ने-५, ओ. एल. ४	२०१	0 39		एकृण	.       ९ ५९
	200	0 39		, C	
	१९९	o 85		कन्हाल	म्मात
	१९५	० ५५	चे ३ भे मन ६		
	१९६	० ५५	जे-३, ओ. एल. ६	949	० १२
	990	० ५५		942	9 २८
	१९८	० ५५		१६८	० २०
		2.20		ঀ६७	0 94
	एकूण	3 28		१६९/२	o 80
	गिरग			१६९/३	० ६१
	300	0 08		909	० १२
	320 329	० ७८		9७२	o 88
	364 364	o &9		<b>३</b> ६८/१	o 89
	एकूण	9 4/		एकूण	. 3 03

<b>सूची –</b> चालू		अ	<b>नुसूची –</b> चालू	
(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
	हे. आर			हे. आ
नांद	गाव		3८9	o 83
१८२	o 28		3८२	0 &3
9८३	० २७		3८3	0 99
9८४	0 80		3८8	0 98
१८६	0 89		3८५	0 99
9८७	० २८		3८८	0 09
9८८	० २६			० ५१
१८९	0 39		939/२	ο ξι
9९8	० २०			
१९२	० ८९		एकूण .	. 99 ८५
999	0 89		<u></u>	
9९0	० ६४	->		
१८५	9 8८	ज-७, <b>आ.</b>		0 20
938	9 190			9 98
934/9	० ६७			0 38
934/२	० ५०			০ ৩১
93६	० १२		978	0 90
930	० ०९		923	ه کر
980/9	० २०		929	9 64
१४०/२	० २०		998	० ९०
93९/9	० ५१		922	0 88
93९/२	० १३		9२०	0 90
93८	० ५५		99८/9	० ७३
			99८/२	9 60
एकूण .	. १० ५३		994	0 88
			998	० २१
गिर	गाव		902	ه ۹۷
३८६	१ २९			0 94
3८७	० ५३			0 90
				० २९
				० २२
				0 90
				० ५४
				٥ ६८
			932	0 00
३९६ ३९७/१				
	9 02		एकूण .	. 97 ९८
	(२)     नांव     १८२     १८३     १८४     १८४     १८४     १८४     १८४     १९२     १९२     १९२     १९२     १९२     १३४/१     १३४/२     १३४/१     १३५/१     १३९/२     १३९/२     १३९/२     १३९/२     १३८६     ३८७     ३८६     ३८७     ३९२     ३९३     ३९३     ३९४     ३९४     ३९६	(२) (३) हे. आर  नांदगाव  १८२ ० २४ १८३ ० २७ १८४ ० ४७ १८६ ० ४१ १८७ ० २८ १८८ ० २६ १८९ ० ३१ १९४ ० २० १९२ ० ८९ १९१ ० ४१ १९० ० ६४ १८५ १ ४८ १३४ १ ७० १३५/१ ० ६७ १३५/१ ० ६७ १३५/१ ० ५० १३६ ० १२ १३७ ० ०९ १४०/१ ० २० १४०/१ ० २० १४०/१ ० २० १४०/१ ० २० १३९/१ ० ५१ १३९/२ ० १३ १३८ ० ५५ १३९/२ ० १३ १३८ ० ५५ १३९१ ० ५३ ३८९ ० ७८ ३९० १ ११ ३९१ ० १७ ३९१ ० १७ ३९१ ० १७	(२) (३) हे. आर  गांदगाव  १८२ ० २४  १८३ ० २७  १८४ ० ४७  १८६ ० ४१  १८७ ० २८  १८८ ० २६  १८९ ० ३१  १९९ ० ३१  १९९ ० ३१  १९० ० ६४  १८५ १ ४८  १३४ १ ७०  १३४/२ ० ५०  १३४/२ ० ५०  १३४/२ ० ५०  १३४/२ ० १०  १३४/२ ० १०  १३४/२ ० १०  १३४/२ ० १०  १३४/२ ० १०  १३४/२ ० १०  १३४/२ ० १०  १३८/२ ० १३  १३८ ० १५  १३८ ० १५  १३८ ० १५  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० ११  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १३८ ० १८  १६८ ० १८  १६८ ० १८  १६८ ० १८  १६८ ० १८	(२) (३) (१) (२)  हे. आर

अनु	<b>ुसूची –</b> चालू		अन्	<b>,सूची –</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
जे-७, ओ. एल. १०	९८/१	9 00	जे-४, ओ. एल. १२	<b>३</b> ५१/१	0 20
	९८/१/१	9 90		393/9	० २०
	<b>९८/२</b>	० ५४		397/9	0 20
	99	० ५१		399/9	० २०
	900	0 80		390/9	० २०
	909	० ४२		२९४	0 90
	908/9	0 30		289	0 70
	9०६/२	० २२			
	9०६/३	0 80		<b>२८७</b>	0 90
	904	0 68		२७६	9 00
	908	9 20		200	0 40
	99२ 999	o 93 o 90		२७४/१	० २०
	990	0 98		२७३	0 30
	993	9 96		२६३	9 00
	998	9 22		२९०	0 80
	990	9 90		२८८	० ०९
				२९३	० ०५
	एकूण .	. 99 ८८		२६२/१	9 09
	- 6			२६२/२	o 80
	कन्हा	लगाव		286	0 30
ने-४, ओ. एल. ११	908	٥ ६३		283	० ०९
	904	० २१		223	0 40
	9७३/9	० ५९			
	9७३/२	१ २९		२२२	0 20
	१६२/१	० १५		288	0 90
	9६३	0 90		999	० ५०
	৭६४/৭	० १९		985	0 32
	9६५	० ७५		२४५	० २१
	१६६	० १२		२२१/१	9 40
	920	9 3६		993	9 30
	9८८	9 69		२१९/१	0 90
	9८९/9	0 88		२२०/१	० २५
	9८९/२ <sup>00-</sup>	0 84		२४६	० ०२
	9९0	१ ६०		. 1	
	एकण .	 . १० ५६		एकृण .	. 99 ८9
	30			C1	

अनुर	<b>पूची –</b> चालू		अनु	<b>सूची –</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ
	चिख	लगाव	जे-४४, ओ. एल. १५	۲8	२ ०६
जे-४१, ओ. एल. १३	ч	१ २९		<i>د</i> ع	० ४६
	ξ	9 08		९२	० १५
	ر 9/9	0 80		९३	० २२
	७/२	0 80		98	० २८
	۷	० २१		९१	४ ६२
	9	0 98		90	० १८
	90	0 89		९६	० ४१
	99	0 30			
	92	0 23		एकूण	۷ ३८
	93	२ ०२			
	1२ 9४/9	0 03	जे-४४, ओ. एल. १६	९८	0 30
				949	9 84
	98/ <del>?</del>	0 89		१५२	0 00
	१५	9 40		943	० ६२
				948	० ४१
	एकूण .	. 9 00		१५५	0 08
				१५६	० ९८
जे-४२, ओ. एल. १४	50	0 35		940	० ७६
	२१	0 30		9५८	० ५०
	२२	0 50		9७०	० ६६
	23	0 56		9७9/9	0 &3
	58	0 6		9७9/२	० ४१
	20	0 38		9७२	० ६४
	२८	० ४२		903	0 60
	28	0 30		908	० ६२
	30	0 36			
	39	० ३६		एकूण	९ ६९
	32	0 46			
	33	0 08	जे-४५, ओ. एल. १७	२/१	२ ००
	38	0 33		२/२	० ४०
	34	० ४६		948	१ ०२
	८६	9 98		9६0	० २२
	<b>८</b> ७	०९८		9६9	० १४
	<b>دد</b>	0 60		१६२	0 93
	८९	० २२		१६४	० २४
	~ ,			१६५	o 83
	गान्द्रमा	/ 310		988	0 90
	एकूण .	. 6 30			

अनुः	<b>सूची</b> –चालू		अनु	<b>सूची –</b> चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१६८/१	० ८६		६६६	० १९
	१६९/१	0 88		६६७	० ६९
	१६९/२	0 80		६६८	० १२
	৭७६	৭ ७२		६६९	9 32
	६८०	० ५२		६७०	0 60
	६८१	० ५३			
	६८२	० १६		एकूण .	. ४६२
	<b>६</b> ८३	0 03			
	६८४	० १९	जे-४८, ओ. एल. २०	१९८	१ ९०
	६८५	0 08		988	0 30
	६८६	० १९		200	0 32
	६८७	० १९		२०१	० १४
	६८८	0 09		२०२	० ५१
	६८९	० ०२		२०३	० ५१
	६९०	० ०२		२०४	० ९८
	६९१	0 88			० ५६
	६९२	o 80			0 99
					0 93
	एकूण .	. 99 ७४			0 33
					0 32
जे-४६, ओ. एल. १८	9८0	१ २६		299	० २८
	<u> </u>	० ७६		२१२	० ६०
	9७५/२	0 1919			० ९०
	904/3	0 (9(9			0 80
	90८	9 44			० ४१
	900	9 ७४			0 3६
	<b>৭</b> ७९	0 60			० ४२
	२१८	o 88			0 08
	२१९/१	0 64			0 99
	२१९/२	० ८५			0 30
	220	9 88			० ९५
				, , , ,	
	एकूण .			एकूण .	. 90 CC
जे-४९, ओ. एल. १९	438	0 99	जे-४८, ओ. एल. २१	५२७	२ ४८
	434	० ५३		५२८	० ९९
	\$\$3	० १६		५३२	0 80
	६६४	० ४१		9९९ २०० २०१ २०२ २०३ २०४ २०६ २०८ २०९ २१० २१० २११ २१३ २१४ २१६ २१७ २२२ २२३ २२४	9 08
	६६५	० २२			0 03

<b>अनुसूची</b> –चालू			<b>अनुसूची</b> –चालू		
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५२९	० ७२	जे-५३, ओ. एल. २४	५६६	9 90
	५३१	0 38		५६७	9 99
	430	० ५०		५८१	0 34
	५३६	० ९८		५८२	० ०२
				408	0 03
	एकूण	۷ 9۷		२७५	० ५६
				403	० ५१
जे-५१, ओ. एल. २२	५२३/१	0 40			
	५२३/२	० ४९		400	० ५१
	५२४	० २२		५७१	० ०५
	५२५	० २४		420	० ४६
	५२६	० २४		५७३	० २३
	488	0 30		५६९	० १५
	५४६	0 36		402	० ८८
	480	० ८९		५७६	० ५३
	<b>५</b> 8५/१	9 ६४			
	484/२	0 89		एकूण	६ ६४
	५५१	० ५६		٠	
	५५२	० ७६	जे-५६, ओ. एल. २५	4403	0 (0
	५५३	0 83	ण-५६, आ. एल. २५	403	0 60
	५५४	० २९		408	0 (8
	५५५	0 98		५७५	० ९५
	५५६	० ७६		५७६	० ९८
	440	0 93		400	० ६१
				५७९	१ ५६
	एकूण	د ۶۵ 		<u>एक</u> ूण	५ ७४
जे-५२, ओ. एल. २३	<b>५५</b> ०/१	o 80		28	
	440/2	0 80		नांदग	ाव
	489	० ८२		393	 ၀ ၀६
	482	० १२			
	५६२	9 23		398/9	२ ५३
	५६३/१	0 69		•	
	५६३/२	0 09		एकूण	२ ५९
	<b>५६३/३</b>	0 90			
	५६५/१	5 80		एकूण	۷ 33
	५६४/१	0 30			
	५६४/२	0 80		पडसगा	व
	५६४/३	० ५९	जे-५६, ओ. एल. २६	५६३	9 04
			~i )q, ∨ii. \\i, \\q		
	एकूण	८ ४६		५६४	0 49
				५६५	0 80

<b>अनुसूची</b> – चालू		अनु	<b>सूची –</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५६६	0 38		877	० ६६
	५६७	0 33		४८९	००८
	५६८	9 84		४९०/१	0 80
	५६९	9 30		४९०/२	0 80
	400	9 92		४९१	0 33
	५७२	9 06		४९२	0 33
				893	० ६४
	एकूण	७ ६५		४९४	० ५८
				४९५	० ०६
	नांदगा	ব		४९६	० ५६
	<b>३</b> 9४/२	0 89		४९७	0 90
	394	9 34		४९८	० २०
	, ,			899	० ६८
	एकूण	१ ७६		400	9 92
	, 4			५०१	0 30
	चिखल	गगाव		५०२	० ०५
जे-५७, ओ. एल. २७	२२५	9 38		५०३	० ९३
7 30, OII. ÇCI. <del>20</del>	२२६	0 80		५०४	० १५
	220	0 02		५०५	० २१
	२२८	0 60		५०६/१	0 68
	228	0 49		५०६/२	० ७४
	230	0 88		400	0 06
				402	० ०२
	२३१/१ २३१/२	o		५०९	० ०६
	२३ <i>५</i> /२ २३१/३	0 66		490	० ०२
				५११	० ०६
	<b>२३२</b>	o		५१२	० ०२
	२५८ २५९	o 98		493	0 90
		0 15		५१४	० १५
	<b>२६०</b> २६०	० २२ १ ४६		५१५	० १५
	२६१			५१६	० ०९
	२६२	o 30		490	o 85
	एकूण	८ ६३ ———		एकूण .	. 92 20
जे-५७, ओ. एल. २८	848	o 28			
	४५५	० १२	जे-५८, ओ. एल. २९	366	० ६१
	४५६	0 96		380	0 99
	४५७	० ५६		୪୪२/୩	० ५६
				885/5	० ६१

अन्र	<b>पूची –</b> चालू		अन	<b>सूची –</b> चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
,	. ,	हे. आर	( )		हे. आ
	883	० ६६		802	० ८९
	888	o 83		४७९	0 50
	884	१ ०६		४८१	० ४८
	४४६	9 0&		8८०	० ५२
	୪୪७/୩	0 40		४८२	० २३
	<b>୪</b> ୪७/२	० ५०		873	0 98
	88८/٩	9 00		878	० १३
	88८/२	9 00		४८५	0 09
	४४९	० ४२		४८६	0 06
	४५०	0 30		8८७	१ ५१
	४५१	0 38		-	
	843	० ५५		एकूण	999
	<u>-</u> एकूण	९ ७१	जे-६१, ओ. एल. ३२	<del>-</del> ۷\$ک	0 39
	-			839	0 39
ो-६१, ओ. एल. ३०	४४१	9 99		४२६	0 80
	४२५/१	० ५३		४२७	० २९
	४२५/२	० ५३		४२८	0 66
	823	० १५		४२९/१	0 37
	६९३	० २०		836/3	0 58
	388	0 90		830	0 38
	४२२	० ८२		830	9 २७
	४२१	9 98		839	9 03
	300	0 80		833	0 39
	-			838	० ६०
	एकूण	4 63		880	० ५४
	-			४६५	9 90
ने-५९, ओ. एल. ३१	496	9 09		४६४	० २४
	५१९	0 92		-	
	५२०	ο ξο		एकूण	८ ४७
	५२१	० ८२		-	
	५२२	0 08	जे-६१, ओ. एल. ३३	<b>३</b> ८४/१	م برب
	४५८	0 38		<b>३८</b> ४/२	9 २४
	४५९	0 80		४०६	0 90
	४६०	0 23		800	0 00
	४६१	० १६		४०८	० २८
	४६२	० ६७		४०५	<b>३</b> २२
	४६३	9 99		४०९	0 38
	୪७६	o 85		890	० ६५

अनुष	<b>पूची</b> –चालू		अनुः	<b>सूची –</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	४११	० १९	जे-५३, ओ. एल. ३५	3८२	० ५७
	४१२	० १६		363	० ०६
	893	0 90		<b>३८५/</b> 9	० ९५
	४१४	0 03		<b>३८५/</b> २	० ९६
	४१५	o 32		३८६	0 92
	४१६	0 92		<b>3</b> ८७/9	0 60
				3८७/२	0 80
	890	० १५		369/3	० ५६
	808	० १५		३८७/४/अ ३८७/४/ज	9 98
				३८७/४/ब	9 98
	एकूण.	. ८६८		३८७/५ ३८७/६	0
				४०३/१ ४०३/१	0 39
ने-६०, ओ. एल. ३४	398	० ७२		803/7	0 80
	४०२/१	० ४२		3 <b>९</b> 9/9	0 43
	807/7	o 80		389/2	0 64
	390	0 48		399/3	0 80
				390	0 04
	399	0 20		393	0 53
	800	० ५९		394	० ६१
	୪७०/੧	० ३८		388	0 48
	800/3	० ६९			
	४६९/१	0 80		एकूण	99 ७०
	४६९/२	0 80			
	४६९/३	० ३६		पडसग	<b>ा</b> व
	४०१/१	0 ६६	जे-५४, ओ. एल. ३६	420	६ ३७
	४०१/२	9 38		4८9	२ ९३
	४६७	o 32			
	४६८	० ६८		एकूण	९ ३०
	४६६	o 82	जे-५५, ओ. एल. ३७	५८२	० ४२
	୪७१	0 (90		463	0 39
	୪७२	० २८		428	9 89
	8७३/ <b>१</b>	० ६५		900	० ६१
	8७३/२	0 89		९०२	0 80
	808	० ०६		ç03	0 26
	४७५	0 20		५८ <i>9</i> ८००	२ ६३
	800	0 89		۷۶۶	0 80
				९०१	२ ३६
	एकण .	. 99 40		एकूण	८ ९०

अनु	<b>,सूची –</b> चालू		अनु	<b>सूची –</b> चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	नांदगाव	Г		नांदगाव	
जे-१५, ओ. एल. ३८	843	0 58	जे-१९, ओ. एल. ४०	२८५/१	० ६१
	848	0 20		२८५/२	० ६०
	४५५	0 35		२८५/३	० ८४
	४५६	0 55		२८६	० ४९
	४५७	o 28		२८१	० २३
	४६१	० २३		२८३	9 9८
	४६२	0 85		-	
	४६३	० २९		एकूण	३ ९५
	४६४	० ३५		-	
	४६५	० ३५		चिखलग	गाव
	४६६	0 80		६७८	9 3६
	४६९	0 99		, -	
	800	0 99		एकूण	9 38
	୪७१	0 99		, e	
	୪७२	0 99		एकूण	५ ३१
	एकूण	3 00	जे-५०, ओ. एल. ४१	५३८	 o २७
			91 30, 011. (41. 61	438	० २६
जे-१४, ओ. एल. ३९	२८०	0 30		480	0 93
	२७९	१ ९४		489	0 98
	२७६	0 80		487	0 79
	200	9 49		483/9	0 88
	२७८/१	9 3८		483/ <del>2</del>	0 80
	२७८/२	0 60		5° 2/ <del>2</del> 639	9 90
	२८२	0 90		4 <del>21</del> 432	0 99
				444 <b>6</b> 33	0 90
	एकूण	६५०		444 <b>63</b> 8	
	- 4				0 05
	चिखल	गाव		६३५	0 08
	8	० ८९		<b>ξ</b> 3ξ	0 00
	६ ६७७	9 46		<b>ξ</b> 30	० ५९
				33८	0 32
	६७६	9 ८२		६४५	० ०२
				६४७	० २५
	एकूण	४ २९		६४८	० ७५
				६४९	0 08
	एकूण	१० ७९		६५०	0 90
				६५१	० ०६
				६५२	० ३२

अनु	<b>सूची</b> –चालू		अनु	<b>सूची</b> –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६५३	0 90	जे-३३, ओ. एल. ४४	893	0 90
	६५५	o 38		४१९	0 30
	६५६	० १६		४२०	o 38
	६५७	० १८		४२१	0 90
	६५९	० ७२		४१८	० २३
	६६०	0 1919		890	० ९०
	६६१	9 99		४२२	० ५४
				४२३	० ४८
	एकूण	१० ३८		४२६	0 03
				४२७	0 88
	नांद	गाव		४२४	० ०५
ो-२२, ओ. एल. ४२	४४१	० ९५		४२५/१	0 60
	885	o 90		824/2	0 80
	883	0 50		४२८	0 &3
	888	0 63		४२९/१	0 80
	४४५	० १९		828/2	0 80
	४४६	० ५४		828/3	0 39
	880	० १९		830	0 89
	882	० १५			
	886	० ४५		839	० ७२
	४५०	0 30			
	४५२	0 38		एकूण	८ ३६
	४६७	0 69			
	४६८	9 08	जे-२०, ओ. एल. ४५	२८९	० ५५
	808	0 40		२८८	० ०९
	803	० ५३		२८४	0 30
				२८७	9 ६५
	एकूण	७ ३१		२९०	१ ६०
× ×				२९१	० १२
ने-२२, ओ. एल. ४३	832	० ८९		२९२	0 00
	880/9	0 80		२९३	0 00
	880/3	० ६२		२९४	० ४९
	880/3	2 03		२९५	0 23
	880/8	9 02		२९६	0 03
	838	0 65		300/2	0 80
	833	9 49		300/3	0 34
	834 V36	o		388	9 36
	83£ 8310	0 98		386	9 36
	830 837	0 90		260	0 80
	83८	० ५६		1,10	
	एकूण	८ ३३		एकूण	9 69
	19.	~ **		18	, 0,

अनुः	<b>सूची –</b> चालू		अनु	<b>सूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	चिख	लगाव		५९९	0 93
जे-२१, ओ. एल. ४६	446	० १८		<b>ξ</b> 00	० २९
	५५९	0 80		६०१	0 23
	६०९/१	o 83		६०२	9 90
	६०९/२	0 83		६०३	9 00
	६१०	0 84		६०४	० ५६
	६११	० ५१		६०५	० ३८
	६१२	० २५		६०६	0 83
	६१३	० ३८		६०७	० २५
	६१४	० २८		६०८	० २६
	६१५	0 85			
	६१६	0 88		एकूण	७ ८६
	६ ୩७	० ४२			
	६१८	0 06	जे-३५, ओ. एल. ४८	२८३	0 36
	६१९	० २४		4८8	0 90
	६२०	० ६४		424	0 36
	६२१	0 38		५८६	0 38
	६२२	० ५६		420	9 33
	६२३	0 90		५८९	o 83
	६२४	0 39		420	० ४६
	६२५	० २०		400	9 २9
	६२६	० २०		५९०	० २६
	६२७	0 66		५९१	0 06
	६२८	० २०		५९२	0 30
	६२९	० २८		५९३	0 38
	<b>43</b> 8	० १६		५९४	० १३
	६४०	0 30		५९५	0 38
	६४१	० ६९			
	६४२	० १४		एकूण	ξ (90
	एकूण .	. 9 69		नांदग	 ाव
			जे-३५, ओ. एल. ४९	397	9 80
1-३५, ओ. एल. ४७	५६०	0 06	•	399	9 39
	५६१/१	० ५३		` 303/9	0 80
	५६१/२	० ५३		303/2	0 80
	५६१/३	० ८२		308	9 २७
	५६१/४	o 85		<b>3</b> 04	9 २७
	490	0 40		<b>ξ</b> οξ	0 32
	486	0 79		300	0 66

अनु	<b>सूची –</b> चालू		अनु	<b>सूची –</b> चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(5)	(3)
	20-	हे. आर		20.0	हे. आ
	390	२ <b>५</b> २		3 <b>९</b> 9	0 34
	309	0 28		392	0 00
	30 <i>C</i>	0 90		393	0 08
	302 300	0 84		368	0 08
	309	० २१		३९५ ३१६	o oy o 90
	11.45.111	00.00		390	0 70
	एकूण .	. 90 90 ———		39C	० २९
ने-३६, ओ. एल. ५०	398	0 09		·	
	390	० ०९		एकूण	४ १०
	396	० १९			
	<b>३</b> ९९/9	० ७२	जे-३७, ओ. एल. ५२	300	0 80
	399/2	o 80		309	० ४५
	399/3	0 89		328	० २६
	366/8	० ९१		364	० ५३
	800	0 64		3८६	0 60
	४०१	० ६९		3८७	० ८९
	805	0 40		326	0 80
	803	० ५२		<b>3</b> ८९	० ४८
	808	0 40		3/3	0 90
	४०५	० ७८		3८२	0 30
	४०६	0 30		369	० ०९
	४०७	0 80		360	0 08
	४०८	0 03		309	००९
	४०९	0 08		300	0 09
	४१०	० ०२		300	0 89
	899	० ०९			
	898	० ०९		308	0 89
	४१५/१	0 85		304	0 83
	४१५/२	० ४१		308	0 98
	४१६	० २६		303	0 98
				302	0 33
	एकूण .	. ८८५		390	o 88
ने-३८, ओ. एल. ५१	3६3	0 09		एकूण	 ७ २३
	3६२	० १८		ζ.	
	388	9 88	जे-३९, ओ. एल. ५३	348	० ३५
	366	0 46		343	0 30
	364	0 49		344	9 96

अनुः	<b>सूची –</b> चालू		<b>अनुसूची –</b> चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	346	० १२		339	० ४२
	340	० २४		<b>३</b> २१	৭ ७४
	3६9	१ ८६			
	340	9 80		एकूण	99 8८
	368	ο ξ3	→ u₂	202/2	- ()()
	386	० ७२	जे-४०, ओ. एल. ५६	389/9	0 88
	<b>३</b> ६७/१	0 80		३४१/२ ३४०	० ४४ ० २१
	<b>३</b> ६७/२	0 80		33°	0 29
	<b>3</b> ६७/३	٥ 8८		33C	0 24
	348	ο ξο		33Y	० ५६
				388	9 <b>६</b> ४
	एकूण	۷ ک		38६	9 29
	• 6			388	० ६२
जे-३९, ओ. एल. ५४	५०९	० ६१		386	० ६२
	490	० ५०		340	૦ પુહ
	436	१०५		349	० ४१
	438	9 93			
	480	9 04		एकूण	७ १८
	,-		→ (10 3P TT (10	4.00	
	एकूण	8 38	जे-४०, ओ. एल. ५७	५११ ५१२	0 22
				91 <del>2</del> 993	o 32 o 32
ने-४०, ओ. एल. ५५	320	२ ६५		5 1 <del>2</del> 498	० ५६
	398	0 80		y9y/9	9 00
	344	9 90		५ <u>१</u> ५/२	0 89
	330	0 90		५१६	0 09
	334	o 98		५१९	० १२
	320	0 39		492	9 09
	<b>3</b> २८	0 94		490	0 00
	<b>3</b> 29	० २५		५२०	0 &0
				५२२	0 60
	338	0 94		५२१	० ६०
	333	0 23		५२९/२	3 &c
	330	१ २५		५२९/३/१	0 60
	324	9 92		५२९/३/२	0 60
	328	0 06		380	0 90
	323	0 00			
	<b>३</b> २२	० ०८		एकूण	99 84

	<b>सूची</b> –चालू			<b>सूची</b> –चालू	
(9)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
,		हे. आर			हे. आ
जे-१३, ओ. एल. ५८	988	0 68		६०८	0 90
	984	ο ξο		६०७	0 90
	9५८/9/६/9	0 90		६०६	0 50
	१४६	० ५३		६०५	o 80
	948	१ ९८		६०४	0 90
	980	0 09		<b>ξ</b> ο <b>3</b>	0 90
	98८	0 08		६०२	१ ०६
	940	0 05		६०१	9 90
				६११	० ८१
	एकूण .	. 8 60			
				एकूण	६ ४६
जे-१३, ओ. एल. ५९	<sub>9</sub>	0 65	<b>,</b> ,		
	ξ	9 09	जे-१७, ओ. एल. ६१	१६	१ ७२
	4	0 20		२०	0 63
	८/٩	9 09		9९	० ०६
	८/२	9 09		२१	0 08
	8	9 0८		२२	0 60
	8	0 09		२३	9 99
	२	0 09		90	० ०६
	٩	० १४		ξ00	० ०२
	90	9 03		499	9 99
	94	0 80		9८	0 80
	98	0 30			
	99	9 08		एकूण	६ ३०
	9२	० १४			
	93	० १२	जे-२३, ओ. एल. ६२	8८०	० ४१
	9९३	0 40		४७५	9 22
				୪७६	0 40
	एकूण .	. ८ ९९		४७९	० ४१
				8७७/१/१	० ७८
जे-१६, ओ. एल. ६०	490	० ३६		୪७७/ <b>१</b> /२	9 २०
	488	० ०२		୪७७/२	0 (3
	५९५	9 २४		५४९	0 38
	५९२	० १५		440	0 39
	५९१	0 84		५५१	9 9८
	६१०	0 90		४८१	० २०
	६०९	0 90		५५२	१ ०२

अनु	<b>सूची –</b> चालू		अनु	<b>सूची –</b> चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	<b>48</b> ८/9	o ξζ	जे-२४, ओ. एल. ६४	402	0 89
	48८/२	0 89		५७९	१०६
				4८३	٩ २०
	एकूण .	. 9 49		460	0 88
				4८२	9 38
ने-१७, ओ. एल. ५३	२७	0 05		428	0 98
	28	० ०५		424	9 20
	33	0 88		५८६/१	9 96
	32	ο ξο			
	34	० ६२		५८६/२	0 80
	39	० ५०		468	१ ५३
	30	0 36		4८८	0 32
	२९	० ०९		420	० ४१
	२८	0 00			
	38	0 90		एकूण	९ ८१
	89	0 93			
	82	ο ξ(θ	जे-२५, ओ. एल. ६५	५५	0 84
	36	0 08		40	० ४९
	<b>3</b> 0	0 03		49	0 98
	3 <b>६</b>	ο ο <b>ξ</b> ο		46	० ५०
	80 88	0 89		ξo	0 08
		0 98		६६	० ६४
	88 88	o 9२ o o७		६५	० ०२
	88	0 08		६४	००४
	87	0 03		£3	0 03
	80	0 05		६७/१	० ५९
	४६	· ο οξ		۷۵/ ۱	3 99
	84	० ०२		८६	3 9C
	49	0 00			
	५२	0 88		८९	0 94
	۷۷	० २९		۵	० २९
	93	0 &3		९०	0 04
	९४	० ५१		९१	० ४२
	९६	9 80			
	84	० २४		एकूण	१० २४
	९२	o 98			
			जे-२६, ओ. एल. ६६	६१/१	० ५६
	एकूण .	. ९३৭		६१/२	० ४१
				६१/३	0 80

<b>अनुसूची –</b> चालू		<b>अनुसूची</b> –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	۲8	0 60		404	० २०
	90	0 08		५०६	० १३
	६९	० २१		400	0 84
	६८	० ७२		५०८	0 66
	७१/१	० ८१		५४१	9 03
	७१/२	0 60		५४३	0 60
	७१/३	0 60		488	० ५८
	८५	9 ८८		एकूण	99 90
	एकूण .	. 0 33	जे-२७, ओ. एल. ६९	५४६/१	 २ ०६
			. (0) , 4 ,	५४६/२	0 93
ने-२८, ओ. एल. ६७	४९२	0 93		480	9 94
	४८७	9 २५		443	० १४
	४८५	0 67		448	० ७२
	877	० ७६		५५५	o
	828	0 93		५५६	ه برب
	४८९	० ६५		400	0 69
	४९०	o 80		868	0 39
	४९१/२	9 २०		440	3 03
	४९१/३	० ६५			
	४९१/४	0 80		एकूण	99 93
	एकूण .		जे-२६, ओ. एल. ७०	۷٥	० ७५
	59,51.			(9(9	० ८२
ने-२८, ओ. एल. ६८	U/C	9 30		७२	9 98
1-70, Mr. 301. GC	82E			७५	0 89
	893/9/9	9 38		७६	० ९२
	883/9/3	0 89		७३	0 50
	8९३/२	o 89		७४	0 64
	५०२	9 90		۲2	० ७६
	५०३	0 80		<b>८</b> ٩	0 08
	५०१	० ५६		<b>८</b> ३	2 60
	400	0 56		WC /0	0 22
	899	० २६		७९/१ <sup>100</sup> /2	0 60
	४९७	0 00		08/3	0 60
	४९६	0 00		७९/३	0 60
	४९८	० ५५		एकूण	99 ९३

	<b>सूची –</b> चालू			<b>सूची</b> –चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
जे-२९, ओ. एल. ७१	५६१	० ७६		६३९	0 96
	५६३	० ९५		६३८	0 98
	५६४	० ९५		£30	0 90
	५६२/१	० ६७		<b>६३</b> ६	० २२
	५६२/२	0 69		६३५	0 93
	५६६	0 30		६४४	0 90
	५६७	० ४१		६४५	0 93
	५६५	० ६६		६४८	० २८
	५६८	0 36		६४६	0 3:
	५६९	0 80		६४७	०२५
	403	0 88		६४९/१	0 50
	५७२	0 89		६४९/२	0 20
	५७५	० ७५		६५१	० ५१
	408	० ३२		६५०	0 40
	409	0 38		६६४	०५
	400	0 33		६६५	0 80
	५८१	० ४२		६६६	० २८
	५८१	० ४२		६६७	0 3
	५७६	0 36		६४२	० ६
				<b>६</b> ४३	0 9
	एकूण	९ ८५		६५२	0 3
				६५४	9 99
ने-२९, ओ. एल. ७२	६२१	٥ ८३		६५३	० २।
	५४२	9 90			
	९७	0 63		एकूण .	. 90 41
	५५९	० ८४			
	<del>५५</del> ८/१	० ५०	जे-३१, ओ. एल. ७४	५२८	0 99
	44८/२	० ५०		५३०	0 30
	44८/३	9 00		५२६	०९३
	५६०	२ ५०		५२७	9 0
	५३६	१ १५		५२५	ο ξ
	५३५	० ९८		५३१	0 80
				५३२	0 80
	एकूण	99 03		438	0 49
				433	0 00
ने-३०, ओ. एल. ७३	६४०/१	० ७६		५२९/१	3 33
4-1 2011 2711 04	६४०/१	० ७६		५२४	9 08

अनु	<b>सूची –</b> चालू		अनु	<b>सूची</b> –चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	५२३	० १६		६२१	० १५
	383/9	9 09		६२२	० १५
	383/2	9 09			
				एकूण	८ १४
	एकूण .	. 99 09			
			जे-३१, ओ. एल. ७६	५८१	० १५
	देलनव	गाडी		५८२	० २५
ने-३०, ओ. एल. ७५	444	0 08		4८३	0 80
	469	0 (9(9		4८8	० ७९
	५९२	० ४२		५८५	0 33
	493	० २०		५८६	० २२
	५९५	0 06		420	० ३५
	५९६	० २२		4८८	0 32
	५९७	० १८		६५६	० १८
	५९८	o 85		६५७	0 56
	५९९	० २५		६५८	० ०६
	<b>ξ</b> 00	o 85		६५९	००८
	६०१	0 06		६६०	० २८
	६०२	० १८		६६१	० ३८
	<b>ξ</b> ο <b>3</b>	0 90		६६२	0 39
	६०४	0 86		<b>६६</b> ३	० ४५
	६०५	० २८		६६८	० २७
	६०६	० २७		६६९	o 83
	६०७	० २६		६७०	0 33
	६०८	० १६		६७१	0 99
	६०९	० २६		६७२	० २८
	६१०	0 30		६७३	० ३५
	६११	0 38		६७४	० २४
	६१२	० २४		६७५	० ४३
	६१३	० ४६		६७६	० ५३
	६१४	0 88		६७७	० ६५
	६१५	0 90		६७८	० २३
	६१६	० २५		६७९	० २९
	६१७	० १२			
	६१८	0 00		एकूण	८ ९८
	६१९	0 09			
	६२०	0 90	जे-३०, ओ. एल. ७७	६९९	0 90

	<b>सूची –</b> चालू		<b>अनुसूची –</b> चालू			
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आ	
	1900	० २५		६९७	3 06	
	909	0 09		383	० १८	
	403	0 98				
	408	० ६१		एकूण	१० ६७	
	404	० ६०				
	५७६	9 98		नांदगाव		
	400	२०१	जे-३०, ओ. एल. ७९	६२३	० ३९	
	402	0 20		६२४/१	० ५८	
	५७९	० ७३		६२४/२	0 60	
	4८०/१	० ४१		६२५	० ४६	
	4८०/२	9 92		६२६	० ४२	
	4८०/३	० ४१		६२७	० २१	
	५९०	o 58		६२८	० ५८	
	५९१	0 50		६२९	० १६	
	६९९	० २५		<b>६</b> ३०	० २१	
				<b>६</b> ३१	0 30	
	एकूण .	. ८ ५५		<b>६</b> ३२	० ३५	
				<b>६</b> ३३	० २६	
ने-३१, ओ. एल. ७८	६८०	० १६		<b>६३</b> ४	० ६१	
	६८१	० १८				
	६८२	0 88		एकूण	५ ३३	
	६८३	० ५८				
	६८४	0 83	जे-१२, ओ. एल. ८०	१६०/२	0 32	
	६८५	0 80		२०२	० ९०	
	६८६	0 39		२०३	१ २५	
	६८७	0 34		२०४	9 89	
	६८८	0 20		२०५	9 89	
	६८९	० १८		२०९	० ५३	
	६९०	० १८		२०८	० ५१	
	६९१	० २०		२०७	० ५०	
	६९२	० २०		२०६	9 88	
	६९३	9 98				
	६९४	0 30		एकूण	८ ३५	
	६९५	0 33				
	६९६/१/२	ο ξο	जे-१२, ओ. एल. ८१	9६9	० ८३	
	६९६/२	० ७८		9६३	० ६८	
	<b>६</b> ९६/३	0 80		१६२	० २१	

अनुर	<b>पूची</b> –चालू		अन्	<b>नुसूची –</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१६४	० ०५		२६७	० १९
	ঀ६७	० ५६		२६८	० २८
	१६५	० ४५		२५७/१	० ५३
	१६६	० ५१		२५७/२	० २६
	१६८	० २१		२६६/१	० ७८
	१६९	ο ξο			
	900	0 08		एकूण	११ ६१
	909	००५			
	902	० ६९	,	चिखल	
	904	0 58	जे-१, ओ. एल. ८३	५८/१	० ३५
	908	० ५४		५८/२	0 80
	903	० ३८		4८/३	0 80
	900	0 90		५७/१	0 1919
	90८	0 93		40/2	० ५१
	9८०	० ८५		40/3	० ७८
	१७६	0 90		५६/१	१ ९०
	9७९	0 63		५९	००८
	9८9	० ५३		५३	० ७४
				६०	० १८
	एकूण	6 46		६१/१	9 30
				६१/२	० ६१
ने-११, ओ. एल. ८२	२७०	3 08		६२	० ५६
	२५९	0 69		<b>६</b> ३	० ६०
	२६१	0 00		६४	० ७३
	२६२	0 68		४२/१	० ५१
	२५६	० २६			
	२५८	0 80		एकूण	१० ४२
	२५३	0 36			
	२५५	0 23		नांदग	ाव
	२५४	0 23		39	१ ६८
	२५२	० ५५		230	0 90
	२५१	0 03			
	२५०	9 09		एकूण	9 ७८
	२६५	0 03			
				एकूण	१२ २०
	२६४/१	० ५१		28	17 75
	२६४/१ २६४/२	o 49 o 80		78	

अनु	<b>सूची –</b> चालू			अन्	<b>गुसूची –</b> चालू	
(٩)	(२)	(3)		(9)	(२)	(3)
		हे. आर				हे. आर
	२७४	0 99			६७३	0 99
	२४६	० ८२			६३०/१	० ७५
	२४२	० २१			६३०/२	० ६०
	283	० २०			<b>&amp;</b> 30/3	० ६१
	२४४	0 30			६७२/३	० ९७
	२४५	0 30				
	280	० ४२			एकूण .	. ७३२
	288	0 30				
	২৪৭	0 98		पाणी वापर सं	रिथेचे एकूण क्षेत्र	. ७७९ ६०
	280	० ५८				
	२३९	0 69		<del>0\</del>	<del></del>	
	237	0 99			निहाय गोषवारा	\ 0 \
	२ <b>१</b> ८ २१४	0 80	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क.	ओलीत क्षेत्र
			(٩)	(२)	(3)	(8)
	२१३/१	० ४६				हे. आर
	२१३/२	0 80	٩	जे-८	ओ.एल-१	93 ८9
	२४३	0 50	२	जे-८	ओ.एल-२	93 92
	२४२	० २१	3	जे-२	ओ.एल-३	१२ ९०
			8	जे-५	ओ.एल-४	४ ७२
	एकूण	७ १५	4	जे−३	ओ.एल-५	9 49
			ξ,	जे−३ → c	ओ.एल-६	3 03
	चिखल	ागाव	0	जे-६ जे-६	ओ.एल-७ ओ.एल-८	90 43
	9८	9 00	۷	ज-६ जे-७	आ.एल-ट ओ.एल-९	99 ८५ 9२ ९८
	3६/٩	० ८२	९ १०	ज-७ जे-७	आ.ऱ्ल-५ ओ.एल-१०	99 ८८
	3६/२	0 69	99	जे-४	ओ.एल-११	१० ५६
	30	० ४१	9२	जे-४	ओ.एल-१२	99 69
	<b>3</b> ८	0 39	93	जे-४१	ओ.एल-१३	9 60
	<b>£</b> 4	२ १५	98	जे-४२	ओ.एल-१४	ر ک
	7 /		94	जे-४४	ओ.एल-१५	۷ \$۷
	एकूण	५ ६५	9६	जे-४४	ओ.एल-१६	९ ६९
	78-1		90	जे-४५	ओ.एल-१७	99 ७४
	Пали	02 (0	9८	जे-४६	ओ.एल-१८	99 ७८
	एकूण	44 60	9९	जे-४९	ओ.एल-१९	४ ६२
<del>)</del> 20 20 <del>11 11 11</del>	663	0.54:	२०	जे-४८	ओ.एल-२०	90 ८८
जे-२१, ओ. एल. ८५	६६२	9 04	२१	जे-४८	ओ.एल-२१	८ १८
	६७१	१ ४६	२२	जे-५१	ओ.एल-२२	۷ \$۷
	६७२/१/१	0 69	23	जे-५२	ओ.एल-२३	८ ४६
	६७२/१/२	० ५६	28	जे-५३	ओ.एल-२४	६ ६४
	६७२/२	0 80	२५	जे-५६	ओ.एल-२५	८ ३३

	विमोचकनि	न <mark>ेहाय गोषवारा</mark> —चालू	,		विम	चिकनिहाय गं	<b>ोषवारा</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)		(3)	(8)
			हे. आर					हे. आर
२६	जे-५६	ओ.एल-२६	९ ४१	ξO	जे-२८	(	ओ.एल-६७	७ १५
?(J	जे-५७	ओ.एल-२७	د <del>ډ</del> ३	६८	जे-२८		ओ.एल-६८	99 90
25	जे-५७	ओ.एल-२८	92 20	६९	जे–२७		ओ.एल-६९	99 93
२९	जे-५८	ओ.एल-२९	९ ७१	90	जे-२६		ओ.एल-७०	99 83
30	जे-६१	ओ.एल-३०	4 63	৩৭	जे-२९		ओ.एल-७१	9 64
39	जे-५९	ओ.एल-३१	९ ९१	હર	जे-२९		ओ.एल-७२	99 03
}२	जे-६१	ओ.एल-३२	Z 80	<b>0</b> 3	जे-३०		ओ.एल-७३	90 40
33	जे-६१	ओ.एल-३३	८ ६८	98	जे-३१		ओ.एल-७४	99 09
38	जे-६०	ओ.एल-३४	99 40	७५	जे-३०		ओ.एल-७५	۷ 98
} }	जे-५३	ओ.एल-३५	9 900	હિં	जे-३१		ओ.एल-७६	८ ९८
}६	जे-५४	ओ.एल-३६	९ ३०	99	जे-३०		ओ.एल-७७	८ ५५
30	जे-५५	ओ.एल-३७	८ ९०	٥८	जे-३१		ओ.एल-७८	१० ६७
36	जे-१५	ओ.एल-३८	3 00	७९	जे-३०		ओ.एल-७९	4 33
38	जे-१४	ओ.एल-३९	90 ७९	۷٥	जे-१२		ओ.एल-८०	८ ३५
<b>}</b> 0	जे-१९	ओ.एल-४०	4 39	۷9	जे-१२		ओ.एल-८१	6 46
39	जे-५०	ओ.एल-४१	90 36	८२	जे-११		ओ.एल-८२	99 89
32	जे-२२	ओ.एल-४२	0 39	<b>ر</b> غ	जे-१		ओ.एल-८३	92 20
3	जे-२२	ओ.एल-४३	۷ 33	28	जे-९		ओ.एल-८४	१२ ८०
38	जे-३३	ओ.एल-४४	८ ३६	24	जे-२१		ओ.एल-८५	७ ३२
34	जे-२०	ओ.एल-४५	9 68					
38	जे-२१	ओ.एल-४६	9 69		पाणी	वापर संस्थेचे	एकूण क्षेत्र	७७९ ६०
30	जे-३५	ओ.एल-४७	७ ८६				-	
36	जे-३५	ओ.एल-४८	ξ (90			गावनिहाय	பிற்காசர	
38	जे-३५	ओ.एल-४९	१० ९०					
40	जे-३६	ओ.एल-५०	C C4		अ.क्र.	गावाचे नाव		त्र
<b>,</b> 9	जे-३८	ओ.एल-५१	४ १०		(٩)	(२)	(3)	
<b>।</b> २	जे-३७	ओ.एल-५२	७ २३				हे. आर	
<b>4</b> 3	जे-३९	ओ.एल-५३	۷ ک		9	नांदगाव	३९२ ३६	
38	जे-३९	ओ.एल-५४	8 38		२	गिरगाव	३५ ८२	
५५	जे-४०	ओ.एल-५५	99 8८		3	कन्हालगाव	२६ १०	
<del>४</del> ६	जे-४०	ओ.एल-५६	७ १८		8	चिखलगाव	२५७ ३९	
<b>3</b> 19	जे-४०	ओ.एल-५७	99 ९५		y	देलनवाडी	3६ ३४	
36	जे-१३	ओ.एल-५८	8 ८७		દ્દ	पडसगाव	<b>३</b> 9 ५९	
19	जे-१३	ओ.एल-५९	۷					
ξO	जे-१६	ओ.एल-६०	६ ४६	पाणी व	वापर संस्थे	वे एकूण क्षेत्र	७७९ ६०	
<del></del>	जे-१७	ओ.एल-६१	ξ <b>3</b> 0					
६२	जे-२३	ओ.एल-६२	९ ५९					
<del>4</del> 3	जे-१७	ओ.एल-६३	९ ३१				क्रिकाच क्रे	
38	जे-२४	ओ.एल-६४	९ ८१	2			पृथ्वीराज मोह	
ફેલ	जे-२५	ओ.एल-६५	१० २४	नागभी	ड :		कार्यकारी	
द६	जे-२६	ओ.एल-६६	0 33	दिनांक १	ऑक्टोबर २	१०२० ह	गोडाझरी कालवे	विभाग, नाग

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. ७४.			SCHEDULE—Contd.	
BY EXECU	TIVE ENGINEER	3	(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
Noti	fication-III			231	0 62
No. 1886-TB-Noti-3-Na	agbhid-2020.—			232/1	0 49
Whereas, it has been	decided to deline	eate the Area		232/2	0 48
of Operation of Water I				233/1	0 47
hydraulic basis and as p	er Administrative	convenience		233/2	0 46
under Sections 5, 6, 7 and	d Rule 3 of the MMI	SF Act, 2005.		234	0 76
I, Pruthviraj Mohanrad		-		235	260
Ghodazari Irrigation Divis	-	-		236	0.81
Area of Operation of follo	· ·			41	0 54
certified copy of the upda	•			40	0 26
and/or occupiers of said				41	0 54
notice board of the offices Tahsil Offices, Irrigation Se				42/1	0 51
& at other prominent pub	lic places.			Total . ,	13 81
Therefore, I, Pruthvire Engineer, Ghodazari Irr	•		J-8, OL-2.	215/1	0 84
hereby, declare that no	-	-	0 0, 02 2.	215/2	0 81
Appropriate Authority to a	•	•		215/3	0 41
such land and the syste		•		216	1 81
Water Users Association	on shall be bindir	ng on all the		217	0 40
holders and occupiers of	the land under Ma	anagement of		218	1 15
Irrigation System by Fari	mers.			219/2	0 64
Any person affected by	v this notification o	r part thereof.		220	0 62
may within thirty days				221	1 51
of this notification in the		-		222/1	1 88
before Superintending	Engineer, and A	dministrator		222/2	0 40
Command Area Develop	ment Authority, Na	gpur.		223/1	0 44
S	CHEDULE			223/2	0 43
Name of Project	ct : Gosikhurd Pro	niect		591 214	0 45 0 40
-		•		213/1	0 46
Name of WUA : Kis Na	andgaon.	ASSOCIATION,		213/2	0 47
Total Area o	f WUAs : 779 60 F	H. A.			40.46
Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3)		Total	13 12
		H. A.	J-2, OL-3.	342	0 14
	Nando			344	0 40
J-8, OL-1.	224	1 31		346	1 03
	227	1 27		366 427	232
	225	0 48		427 361	0 70
	228	1 20		359	0 43 0 73
	229	0.81		359/2	0 40
	230	0 20		333/2	0 +0

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	360	0 45		371	0 16
	357/2	0 13		372	0 17
	358	0 80		373	0 18
	348/1	0 47		374	0 15
	356	0 21		375	0 58
	355/2	0 79		377	0 79
	354	0 66		378	1 62
	353	1 59		376	0 60
	363	0 29		339	0 74
	364	0 08			
	362	1 28		Total	9 59
	Total	1290		Khanalg	aon
			J-3, OL-6.	151	0 12
	Nano	dgaon		152	1 28
J-5, OL-4.	201	0.31		168	0 20
,	200	0 31		167	0 15
	199	0 42		169/2	0 40
	195	0 55		169/3	0 61
	196	0 55		171	0 12
	197	0 55		172	0 44
	198	0 55		368/1	0 41
	Total	3 24		Total	3 73
	Girga	on		Nandga	aon
	380	0 09	J-6, OL-7.	182	0 24
	389	0 78	·	183	0 27
	365	0 61		184	0 47
				186	0 41
	Total	1 48		187	0 28
	Total			188	0 26
	Total	4 72		189	0 31
	Total			194	0 20
J-3, OL-5.	336	0 80		192	0 89
U U, UL U.	337	0 44		191	0 41
	338	0 99		190	0 64
	340	0 24		185	1 48
	342	0 14		134	1 70
	341	0 81		135/1	0 67
	367	0 44		135/2	0 50
	368	0 24		136	0 12
	369	0 24		137	0 09
				140/1	0 20
	370	0 25		1 10/1	J _ U

SCHE	EDULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	140/2	0 20		115	0 46
	139/1	0 51		114	0 24
	139/2	0 13		102	0 15
	138	0 55		103	0 15
				104	0 11
	Total	10 53		107	0 21
				108	0 22
	Girga	aon		119	0 90
J-6, OL-8.	386	1 29		131/1	0 54
	387	0 53		131/2	0 65
	389	0 78		132	0 01
	390	1 11			
	391	0 37		Total	12 98
	392	0 97			
	393	1 08	J-7, OL-10.	98/1	1 00
	394	0 58		98/1/1	1 97
	395	0 56		98/2	0 54
	396	0 35		99	0 51
	397/1	1 02		100	0 47
	397/2	0 41		101	0 42
	381	0 43		106/1	030
	382	0 63		106/2	0 22
	383	0 11		106/3	0 40
	384	0 16		105	0 84
	385	0 19		109	1 20
	388	0 09		112	0 13
	131/1	0 54		111	0 17
	131/2	0 65		110	0 14
				113	1 18
	Total	11 85		116	1 22
	Total			117	117
	Nando	gaon			
J-7, OL-9.	128	0 20		Total	11 88
.,	125	1 16			
	129	0 34		Khanalg	gaon
	130	0 74	J-4, OL-11.	174	0 63
	124	0 10	<i>z</i> ,, <i>z</i> =	175	0 21
	123	0.85		173/1	0 59
	121	1 75		173/2	1 29
	119	0 90		162/1	0 15
	122	0 66		163	0 97
	120	0 11		164/1	019
	118/1	0 73		165	0 75
	118/2	1 80		166	012
T-एक-२५ (१७०२).	110/2	1 00		100	512

SCHEDL	JLE— <i>Contd</i> .		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	187	1 36		Chikhal	
	188	1 81	J-41, OL-13.	5	1 29
	189/1	0 44		6	1 06
	189/2	0 45		7/1	0 90
	190	1 60		7/2	0 40
				8	0 21
	Total	10 56		9	0 19
				10	0 49
J-4, OL-12.	351/1	0 20		11	0 27
· , · · · · ·	313/1	0 20		12	0 23
	312/1	0 20		13	2 02
	311/1	0 20		14/1	0 73
	310/1	0 20		14/2	0 41
	294	0 10		15	1 57
	291	0 20			
	287	0 10		Total	9 77
	276	1 00			
	277	0 50	J-41, OL-14.	20	0 32
	274/1	0 20		21	0 30
	273	030		22	0 20
	263	1 00		23	0 29
	290	0 40		24	0 87
	288	0 09		27	0 39
	293	0 05		28	0 42
	262/1	1 01		29	0 37
	262/1	0 40		30	0 38
	248	0 30		31	0 36
	243	0 09		32	0 58 0 04
	223	0 50		33 34	0 33
	223 222	0 20		35	0 46
	244	0 17		86	1 16
	191	0 17		87	0 98
				88	0 70
	192 245	0 32 0 21		89	0 22
	245 221/1	1 50			
	193	1 30		Total	8 37
				iotai	
	219/1	0 10	J-44, OL-15.	84	2 06
	220/1	0 25	0 11, OE 10.	85	0 46
	246	0 02		92	0 15
	<b>+</b>			93	0 22
	Total	11 81		94	0 28

SCHED	ULE—Contd.		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	91	4 62		686	0 19
	90	0 18		687	0 19
	96	0 41		688	0 01
				689	0 02
	Total	8 38		690	0 02
				691	0 44
J-44, OL-16.	98	037		692	0 40
	151	1 45			
	152	0 80		Total	11 74
	153	0 62			
	154	0 41	J-46, OL-18.	180	1 26
	155	0 04		175/1	0 76
	156	0 98		175/2	0 77
	157	0 76		175/3	0 77
	158	0 50		178	1 55
	170	0 66		177	1 74
	171/1	0 63		179	080
	171/2	0 41		218	0 94
	172	0 64		219/1	0 85
	173	0 80		219/2	0 85
	174	0 62		220	1 49
	Total	9 69		Total	11 78
J-45, OL-17.	2/1	200	J-49, OL-19.	534	0 11
	2/2	0 40		535	0 53
	159	1 02		663	016
	160	0 22		664	0 41
	161	0 14		665	0 22
	162	0 13		666	019
	164	0 24		667	0 69
	165	0 43		668	012
	166	017		669	1 32
	167	0 13		670	0 87
	168/1	0 86			
	169/1	0 44		Total	4 62
	169/2	0 40			
	176	1 72	J-48, OL-20.	198	1 90
	680	0 52		199	030
	681	0 53		200	032
	682	0 16		201	0 14
	683	0 73		202	0 51
	684	0 19		203	0 51
	001			_00	00.

SCHED	ULE—Contd.		SCHEI	DULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	205	0 56		554	0 29
	206	0 11		555	0 14
	208	0 13		556	0 76
	209	0 33		557	0 13
	210	0 32			
	211	0 28		Total	8 38
	212	0 60			
	213	0 90	J-52, OL-23.	550/1	0 47
	214	0 40		550/2	0 40
	215	0 41		549	0 82
	216	0 36		548	0 12
	217	0 42		562	1 23
	221	0 04		563/1	0 71
	222	0 11		563/2	0 71
	223	0 30		563/3	0 17
	224	0 95		565/1	2 47
				564/1	0.30
	Total	10 88		564/2	0 47
				564/3	0 59
-48, OL-21.	527	2 48			
	528	0 99		Total	8 46
	532	0 40			
	533	1 04	J-53, OL-24.	566	1 17
	530	0 73		567	1 19
	529	0 72		581	0 35
	531	0 34		582	0 02
	537	0 50		574	0.03
	536	0 98		275	0 56
				572	0 51
	Total	8 18		570	0 51
				571	0 05
-51, OL-22.	523/1	0 50		580	0 46
	523/2	0 49		573	0 23
	524	0 22		569	0 15
	525	0 24		578	0 88
	526	0 24		576	0 53
	544	0 30			
	546	0 38		Total	6 64
	547	0 89			
	545/1	1 64		Pads	gaon
	545/2	0 41	J-56, OL-25.	573	0.80
	551	0 56	0 00, 01 10.	574	0 84
	552	0 76		575	0 95
				3/3	0 00

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	577	0 61		231/3	0 79
	579	1 56		232	0 20
				258	0 07
	Total	5 74		259	0 19
				260	0 23
	Nandg	naon		261	1 46
	313	0 06		262	030
	314/1	2 53			
	<b>31</b> 1// 1			Total	8 63
	Total	2 59			
	iotai		J-57, OL-28.	454	0 24
	Total	8 33	,	455	0 12
	iotai			456	0 18
	Padsga	non.		457	0 56
LEC OL 26	_			488	0 66
J-56, OL-26.	563 564	1 05		489	0 08
	564 565	0 51 0 47		490/1	0 40
				490/2	0 40
	566 567	0 34 0 33		491	0 33
	568	1 45		492	0 33
	569	1 30		493	0 64
	570	1 12		494	0 58
	572	1 08		495	0 06
	372	100		496	0 56
	Total	7 65		497	0 70
	iolai	7 00		498	0 20
	Nandga	non.		499	0 68
	_			500	1 12
	314/2	0 41		501	0 30
	315	1 35		502	0 05
	Tatal	1.70		503	0 93
	Total	1 76		504	0 15
	Takal	0.44		505	0 21
	Total	9 41		506/1	0 74
				506/2	0 74
	Chikha			507	80 0
J-57, OL-27.	225	1 39		508	0 02
	226	0 47		509	0 06
	227	0 02		510	0 02
	228	0 60		511	0 06
	229	0 51		512	0 02
	230	0 44		513	0 17
	231/1	0 88		514	0 15
	231/2	1 08		515	0 15

SCHEI	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	516	0 09		461	0 16
	517	0 42		462	0 67
				463	1 19
	Total	12 20		476	0 42
				478	0 89
J-58, OL-29.	366	0 61		479	0 20
	367	0 11		481	0 48
	442/1	0 56		480	0 52
	442/2	0 61		482	0 23
	443	0 66		483	0 16
	444	0 43		484	0 13
	445	1 06		485	0 09
	446	1 06		486	0 08
	447/1	0 50		487	1 51
	447/2	0 50			
	448/1	1 00		Total	9 91
	448/2	1 00			
	449	0 42	J-61, OL-32.	438	0 31
	450	0 30		439	0 39
	451	0 34		426	0 45
	453	0 55		427	0 29
				428	0 87
	Total	9 71		429/1	0 32
				429/2	0 26
J-61, OL-30.	441	1 11		430	0 34
	425/1	0 53		437	1 27
	425/2	0 53		431	1 03
	423	0 15		433	0 39
	693	0 20		434	0 60
	369	0 90		440	0 54
	422	0 82		465	1 17
	421	1 19		464	0 24
	370	0 40		Total	8 47
	Total			Total	
	Total	5 83	J-61, OL-33.	384/1	1 55
LEO OL 04	E4.0	4.04	0-01, OL-00.	384/2	1 24
J-59, OL-31.	518 510	1 01		406	0 11
	519	0 12		407	0 05
	520 521	0 60		408	0 03
	521 522	0 82		405	3 22
	522 459	0 04		409	0 36
	458 450	0 36		410	0 65
	459 460	0 40		411	0 19
	460	0 23		711	0 13

SCHE	DULE—Contd.		SCHEE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	412	0 16		387/4/A	1 16
	413	0 10		387/4/B	1 16
	414	0 03		387/5	0 60
	415	032		387/6	0 60
	416	0 12		403/1	0 39
	417	0 15		403/2	0 40
	404	0 15		391/1	0 53
				391/2	0 75
	Total	8 68		391/3	0 40
				390	0 05
J-60, OL-34.	396	0 72		393	0 23
0 00, 02 04.	402/1	0 42		395	0 61
	402/2	0 40		394	0 54
	397	0 54			
	399	0 27		Total	11 70
	400	0 59			
	470/1	0 38		Padsga	aon
	470/2	0 69	J-54, OL-36.	587	637
	469/1	0 40	J-34, OL-36.	581	293
	469/2	0 40		501	2 93
	469/3	0 36		Total	0.20
	401/1	0 66		Total	9 30
	401/2	1 39	155 01 07	500	0.40
	467	032	J-55, OL-37.	582	0 42
	468	0 68		583	0 31
	466	0 42		584	1 49
	471	0 70		900	0 61
	472	070		902	0 40
	472/1	0 65		903	0 28
	473/1 473/2	0 41		581	2 63
	474	0 06		899	0 40
	475	0 00		901	236
	477	0 49		Total	8 90
	Total	11 50		Nandga	aon
			J-15, OL-38.	453	0 24
J-53, OL-35.	382	0 57		454	0 27
	383	0 06		455	032
	385/1	0 95		456	0 22
	385/2	0 96		457	0 24
	386	0 18		461	0 23
	387/1	0 60		462	0 42
	387/2	0 40		463	0 29
	387/3	0 56			<del>-</del>

SCHE	DULE— <i>Contd</i> .		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	464	0 35	J-50, OL-41.	538	0 27
	465	0 35		539	0 26
	466	0 40		540	0 13
	469	0 11		541	0 14
	470	0 11		542	0 29
	471	0 11		543/1	0 66
	472	0 11		543/2	0 40
				631	1 97
	Total	3 77		632	0 11
				633	0 10
J-14, OL-39.	280	0 30		634	0 02
	279	1 94		635	0 06
	276	0 47		636	0 07
	277	1 51		637	0 59
	278/1	1 38		338	0 39
	278/2	0 8 0			
	282	0 10		645	0 02
				647	0 25
	Total	6 50		648	0 75
	<b></b> .			649	0 04
	Chikha	_		650	0 17
	4	0 89		651	0 06
	677	1 58		652	0 32
	676	1 82		653	0 10
				655	0 34
	Total	4 29		656	0 16
				657	0 18
	Total	10 79		659	0 72
				660	0 77
	Nandgad	n		661	1 11
J-19, OL-40.	285/1	0 61			
	285/2	0 60		Total	1038
	285/3	0 84		1014111	
	286	0 49		Nandga	200
	281	0 23	1.00.01.40		
	283	1 18	J-22, OL-42.	441	0 95
				442	0 17
	Total	3 95		443	0 20
				444	0 83
	Chikha	-		445	0 19
	678	1 36		446	0 54
				447	0 19
	Total	1 36		448	0 15
				449	0 45
	Total	5 31		450	0 30
				452	0 34

SCHE	DULE— <i>Contd.</i>		SCHEE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	467	0 81	J-20, OL-45.	289	0 55
	468	1 09	,	288	0 09
	474	0 57		284	030
	473	0 53		287	1 65
				290	1 60
	Total	7 31		291	0 12
				292	0 07
J-22, OL-43.	432	0 89		293	0 07
0 22, OL 40.	440/1	0 40		294	0 49
	440/2	0 62		295	0 23
	440/3	2 03		296	0 73
	440/4	1 02		300/2	0 40
	434	0 72		300/3	0 35
	433	1 51		299	1 36
	435	0 22		298	1 36
	436	0 19		297	0 40
	437	013			
	438	0 56		Total	9 79
	700	0.30			
	Total	8 33		Chikhal	gaon
	iotai		J-21, OL-46.	558	0 18
J-33, OL-44.	413	010		559	0 40
0-33, OL-44.	419	0 30		609/1	0 43
	420	030		609/2	0 43
	421	010		610	0 45
	418	0 23		611	0 51
	417	0 90		612	0 25
	422	0 54		613	0 38
	423	0 48		614	0 28
	426	0 73		615	0 42
	427	0 44		616	0 44
	424	0 05		617	0 42
	425/1	080		618	0 08
	425/2	0 40		619	0 24
	428	0 63		620	0 64
	429/1	0 40		621	0 34
	429/2	0 40		622	0 56
	429/2 429/3	0 39		623	017
		0 39		624	031
	430 431	0 72		625	0 20
	431	0/2		626	0 20
	T-1-1	0.00		627	0 79
	Total	8 36		628	0 20
				629	0 28

SCHED	ULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	639	0 16		Nandga	
	640	0 30	J-35, OL-49.	312	1 47
	641	0 69	0 00, 02 101	311	1 39
	642	0 14		303/1	0 47
				303/2	0 40
	Total	9 89		304	1 27
				305	1 27
J-35, OL-47.	560	0 08		306	0 32
	561/1	0 53		307	0 79
	561/2	0 53		310	2 52
	561/3	0 82		309	0 24
	561/4	0 42		308	0 10
	597	0 57		302	0 45
	598	0 21		301	0 21
	599	0 13			
	600	0 29		Total	10 90
	601	0 23			
	602	1 10	J-36, OL-50.	396	0 09
	603	1 07		397	0 09
	604	0 56		398	0 19
	605	0 38		399/1	0 72
	606	0 43		399/2	0 40
	607	0 25		399/3	0 41
	608	0 26		399/4	0 91
	T-1-1	7.00		400	0 85
	Total	7 86		401	0 69
1.05 01 40	000	0.00		402	0 57
J-35, OL-48.	283	0 38 0 70		403	0 52
	584 585	0 38		404	0 50
	586	0 36		405	0 78
	587	1 33		406	0 37
	589	0 43		407	0 40
	580	0 46		408	0 03
	577	1 21		409	0 04
	590	0 26		410	0 02
	591	0 08		411	0 09
	592	0 30		414	0 09
	593	0 34		415/1	0 42
	594	0 13		415/2	0 41
	595	0 36		416	0 26
	Total	6 70		Total	8 85

SCHE	DULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A
J-38, OL-51.	363	0 09		358	0 12
0-00, OL-01.	362	0 18		357	0 24
	364	1 49		361	1 86
	366	0 58		360	1 40
	365	0 51		369	0 63
	391	0 35		368	0 72
	392	0 07		367/1	0 47
	393	0 06		367/2	0 47
	394	0 06		367/3	0 48
	395	0 05		359	0 60
	316	0 17		339	0 00
	317	0 20		Total	8 87
	318	0 29		iotai	
	Total	4 10	J-39, OL-54.	509	0 61
				510	0 50
I-37, OL-52.	370	0 40		538	1 05
	371	0 45		539	1 13
	384	0 26		540	1 05
	385	0 53			
	386	0 70		Total	4 34
	387	0 89			
	388	0 47	J-40, OL-55.	320	2 65
	389	0 48		319	0 40
	383	0 1 0		355	1 90
	382	0 30		337	0 17
	381	0 09		336	0 14
	380	0 09		327	0.31
	379	009		328	0 15
	378	0 09		329	0 25
	377	0 41		334	0 15
	376	0 41		333	0 23
	375	0 42		330	1 25
	374	014		325	1 18
	373	014		324	0 08
	372	0 33		323	0 07
	390	0 44		322	0 08
				332	0 31
	Total	7 23		331	0 42
				321	1 74
l-39, OL-53.	354	0 35			
	353	037		Total	11 48
	356	1 16			

SCHED	ULE—Contd.	SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
J-40, OL-56.	341/1	0 44	J-13, OL-59.	7	0 92	
,	341/2	0 44	0 10, 02 00.	6	1 01	
	340	0 21		5	0 27	
	339	0 21		8/1	1 01	
	338	0 25				
	335	0 56		8/2	1 01	
	344	1 64		9	1 08	
	346	1 21		4	0 01	
	349	0 62		2	0 01	
	348	0 62		1	0 14	
	350	0 57		10	1 03	
	351	0 41		15	0 40	
				14	0 30	
	Total	7 18		11	1 04	
1.40 OL 57	E44	0.00		12	0 14	
J-40, OL-57.	511 512	0 22		13	0 12	
	512 513	0 32 0 32		193	0 50	
	514	0 52 0 56				
	515/1	1 07		Total	8 99	
	515/2	0 41				
	516	0 01	J-16, OL-60.	597	0 36	
	519	0 12	,	594	0 02	
	518	1 01		595	1 24	
	517	0 70		592	0 15	
	520	0 60		591	0 45	
	522	0 71				
	521	0 60		610	0 10	
	529/2	3 60		609	0 10	
	529/3/1	0 80		608	0 10	
	529/3/2	0 80		607	0 10	
	347	0 10		606	0 20	
				605	0 40	
	Total . ,	11 95		604	0 10	
				603	010	
J-13, OL-58.	144	0 79		602	1 06	
	145	0 60		601	1 17	
	158/1/v/1	0 90		611	0 81	
	146	0 53				
	159	1 98		Total	6 46	
	147	0 01				
	148	0 04	J-17, OL-61.	16	1 72	
	157	0 02	<b>,</b> - <del>-</del> - · ·	20	0 83	
	Total . ,	<u></u>		19	0 06	
	iolai.,	4 87		10	0.00	

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	22	080		40	016
	23	1 19		43	012
	17	0 06		44	0 07
	600	0 02		49	0 04
	599	1 11		48	0 02
	18	0 47		47	0 02
				46	0 06
	Total	6 30		45	0 02
				51	0 70
l-23, OL-62.	480	0 41		52	0 44
	475	1 22		88	0 29
	476	0 50		93	0 63
	479	0 41		94	0 51
	477/1/1	0 78		96	1 40
	477/1/2	1 20		95	0 24
	477/2	0 83		92	0 14
	549	0 36			
	550	0 39		Total	931
	551	1 18			
	481	0 20	J-24, OL-64.	578	0 49
	552	1 02		579	1 06
	548/1	0 68		583	1 20
	548/2	0 41		580	0 44
				582	1 36
	Total	9 59		584	0 16
				585	1 20
l-17, OL-63.	27	0 02		586/1	1 18
	24	0 05		586/2	0 40
	33	0 44		589	1 53
	32	0 60		588	0 38
	35	0 62		587	0 41
	31	0 50			
	30	0 38		Total	981
	29	0 09			
	28	0 07	J-25, OL-65.	55	0 45
	39	0 17		57	0 49
	41	0 13		59	0 14
	42	0 67		58	0 50
	38	0 04		60	0 06
	37	0 03		66	0 64
				~-	0.00
	36	0 03 0 61		65	0 02 0 04

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	63	0 03		493/2	0 41
	67/1	0 59		502	1 17
	87	3 19		503	0 40
	86	3 18		501	0 56
	89	0 15		500	0 29
	88	0 29		499	0 26
	90	0 05		497	0 07
	91	0 42		496	0 07
				498	0 55
	Total	10 24		504	0 20
				505	0 20
J-26, OL-66.	61/1	0 56		506	0 13
	61/2	0 41		507	0 45
	61/3	0 40		508	0 88
	84	0 70		541	1 03
	70	0 04		543	080
	69	0 21		544	0 58
	68	0 72			
	71/1	0 81		Total	11 17
	71/2	0 80			
	71/3	0 80	J-27, OL-69.	546/1	2 06
	85	1 88		546/2	0 93
				547	1 15
	Total	7 33		553	0 14
100 01 07	400	0.10		554	0 72
J-28, OL-67.	492	0 13		555	0 73
	487	1 25		556	0 55
	485	0 78		577	0 81
	488	0 76		494	0 31
	484	0 93		557	3 73
	489	0 65		<b>.</b>	
	490	0 40		Total	11 13
	491/2	1 20	1.00 01.70	00	0.75
	491/3	0 65	J-26, OL-70.	80 77	0 75
	491/4	0 40		77 70	0 82
	Total	7 15		72 75	1 14
	iulai	<i>i</i> 10		75 76	0 41
J-28, OL-68.	486	1 37			0 92 0 20
5 20, 52 55.	493/1/1	1 34		73 74	0 20 0 75
	493/1/2	0 41			0 75 0 76
	T30/1/2	O T I		82	0/0

SCHE	DULE—Contd.		SCHE	DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	81 83	0 76 2 80		Total	11 03
	78	0 22			
	79/1	080	J-30, OL-73.	640/1	0 76
	79/2	080		640/1	0 76
	79/3	0 80		639	0 18
				638	0 16
	Total	11 93		637	0 10
				636	0 22
J-29, OL-71.	561	0 76		635	0 13
	563	0 95		644	0 15
	564	0 95		645	0 13
	562/1	0 67		648	0 28
	562/2	0 81		646	0 32
	566	0 37		647	0 21
	567	0 41		649/1	0 29
	565	0 66		649/2	0 20
	568	0 38		651	0 54
	569	0 40		650	0 50
	573	0 44		664	0 53
	572	0 49		665	0 40
	575	0 75		666	0 28
	574	032		667	0 34
	571	0 36		642	0 61
	570	0 33		643	0 91
	581	0 42		652	0 31
	581	0 42		654	1 99
	576	0 38		653	0 27
	Total	9 85		Total	10 57
J-29, OL-72.	621	0 83	J-31, OL-74.	528	0 11
	542	1 90		530	0 30
	97	0 83		526	0 92
	559	0 84		527	1 01
	558/1	0 50		525	0 63
	558/2	0 50		531	0 40
	558/3	1 00		532	0 40
	560	250		534	0 59
	536	1 15		533	0 08
	535	0 98		529/1	3 33

J-30, OL-75. 555 589 592 593		(1)	588 656 657 658 659 660 661 662 663 668 669 670	(3) H. A. 0 32 0 18 0 29 0 06 0 08 0 28 0 38 0 31 0 45 0 27 0 43 0 33
523 343/1 343/2 Tota De J-30, OL-75. 555 589 592 593	0 16 1 01 1 01 —————————————————————————————		656 657 658 659 660 661 662 663 668 669	0 18 0 29 0 06 0 08 0 28 0 38 0 31 0 45 0 27 0 43
523 343/1 343/2 Tota De J-30, OL-75. 555 589 592 593	0 16 1 01 1 01 —————————————————————————————		657 658 659 660 661 662 663 668 669	0 29 0 06 0 08 0 28 0 38 0 31 0 45 0 27 0 43
343/1 343/2 Tota De J-30, OL-75. 555 589 592 593	1 01 1 01 		658 659 660 661 662 663 668 669	0 06 0 08 0 28 0 38 0 31 0 45 0 27 0 43
343/2  Tota  De  J-30, OL-75.  555 589 592 593	1 01 		659 660 661 662 663 668 669 670	0 06 0 08 0 28 0 38 0 31 0 45 0 27 0 43
Tota  De  J-30, OL-75. 555 589 592 593	1 11 01 lanwadi 0 04 0 77 0 42 0 20 0 08 0 22 0 18 0 42		660 661 662 663 668 669 670	0 28 0 38 0 31 0 45 0 27 0 43
De J-30, OL-75. 555 589 592 593			661 662 663 668 669 670	0 38 0 31 0 45 0 27 0 43
De J-30, OL-75. 555 589 592 593			661 662 663 668 669 670	0 38 0 31 0 45 0 27 0 43
J-30, OL-75. 555 589 592 593	0 04 0 77 0 42 0 20 0 08 0 22 0 18 0 42		663 668 669 670	0 45 0 27 0 43
J-30, OL-75. 555 589 592 593	0 04 0 77 0 42 0 20 0 08 0 22 0 18 0 42		668 669 670	0 27 0 43
589 592 593	0 77 0 42 0 20 0 08 0 22 0 18 0 42		669 670	0 43
592 593	0 42 0 20 0 08 0 22 0 18 0 42		670	
593	0 08 0 22 0 18 0 42			0 33
	0 08 0 22 0 18 0 42			
595	0 22 0 18 0 42		07 1	0 11
596	0 18 0 42		672	0 28
597	0 42		673	0 35
598			674	0 24
599	0 25		675	0 43
600	0 42		676	0 53
601	0 08		677	0 65
602	0 18		678	0 23
603	0 17		679	0 29
604	0 48			
605	0 28		Total	8 98
606	0 27			
607	0 26	J-30, OL-77.	699	0 10
608	0 16		700	0 25
609	0 26		701	0 09
610	0 37		573	0 14
611	0 39		574	0 61
612	0 24		575	0 60
613	0 46		576	1 19
614	0 44		577	2 01
615	0 17		578	0 20
616	0 25		579	0 73
617	0 12		580/1	0 41
618	0 07		580/2	1 12
619	0 09		580/3	0 41
620	0 10		590	0 24
621	0 15		591	0 20
622	0 15		699	0 25
Tota	8 14		Total	8 55
J-31, OL-76. 581	0 15	J-31, OL-78.	680	0 16
582	0 25		681	0 18
583	0 40		682	0 44
584	0 79		683	0 58
585	0 33		684	0 43
586	0 22		685	0 40
587	0 35		686	0 31

SCHEI	DULE— <i>Contd.</i>		SCHE	DULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	687	0 35		167	0 56
	688	0 20		165	0 45
	689	0 18		166	0 51
	690	0 18		168	0 21
	691	0 20		169	0 60
	692	0 20		170	0 04
	693	1 19		171	0 05
	694	030		172	0 69
	695	0 33		175	0 24
	696/1/2	0 60		174	0 54
	696/2	0 78		173	0 38
	696/3	0 40		177	0 1 0
	697	3 08		178	0 13
	343	0 18		180	0 85
				176	0 1 0
	Total	10 67		179	0 83
				181	0 53
J-30, OL-79.	Nandga 623	on 0 39		Tetal	0.50
J-30, OL-79.	624/1	0 58		Total	8 58
	624/2	0.80	J-11, OL-82.	270	3 04
	625	0 46	J-11, OL-02.	259	0 81
	626	0 40		261	080
	627	0 42		262	0 79
	628	0 58		256	0 26
	629	0 16		258	0 40
	630	0 10		253	0 38
	631	030		255 255	0.36
	632	030		254	0 23
	633	0 26		252	
		0 61		252 251	0 55
	634	001			0 03
	Total	5 33		250	1 01
	iolai			265 264/1	0 03
J-12, OL-80.	160/2	032			0 51
0 12, OL 00.	202	0 90		264/2	0 40
	203	1 25		263	010
	204	1 49		267	0 19
	205	1 41		268	0 28
	209	0 53		257/1	0 53
	208	0 53		257/2	0 26
	207	0 50		266/1	0 78
	206	1 44		Total	11 61
	<b>+</b> · ·				
	Total	8 35	J-1, OL-83.	Chikha 58/1	lgaon 0 35
J-12, OL-81.	161	0 83	0-1, OL-00.	58/2	0 40
· -, · - · · · ·	163	0 68		58/3	0 40
	162	0 21		56/3 57/1	0 77
	164	0 05		57/1 57/2	0 7 7
				3112	001

SCHEDUL	E—Contd.			SCHE	DULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3) H. A.		(1)	(2)	(3) H. A
	57/3	0.78			37	0 41
	57/3 56/1	1 90			37 38	0 39
	59	0 08			65	2 15
	53	0 74			03	
	60	0 18			Total	5 65
	61/1	1 30			Total	
	61/2	0 61			Total	1280
	62	0 56				
	63	0 60	J-21, Ol	85.	662	1 05
	64	0 73			671	1 46
	42/1	0.51			672/1/1	0 81
	127				672/1/2	0 56
	Total	10 42			672/2	0 40
					673	0 11
	Nandg	jaon			630/1	0 75
	39	1 68			630/2	0 60
	237	0 10			630/3	0 61
					672/3	0 97
	Total	1 78 ———			Total	7 32
	Total	1220		Total	Area of WUA	779 60
-9, OL-84.	275	0 23		Total	Alea of WOA	
	274	0 11			AUGE A DOTE A OT	
	246	0 82		OUTLET	WISE ABSTRACT	
	242	0 21	Sr. No.	Outlet	R.D.	Are
	243	0 20	(1)	(2)	(3)	(4)
	244	0 30	` '	,	( /	H. <i>A</i>
	245	0 30	4	1.0	OL 1	
	247	0 42	1	J-8	OL-1 OL-2	13 8 13 1
	244	0 30	2	J-8	OL-Z	101
		0 00	2	10	$\cap$	120
	241	0 94	3	J-2 L-5	OL-3	
			4	J-5	OL-4	47
	241	0 94	4 5	J-5 J-3	OL-4 OL-5	4 7 9 5
	241 240	0 94 0 58	4 5 6	J-5 J-3 J-3	OL-4 OL-5 OL-6	47 95 37
	241 240 239	0 94 0 58 0 81	4 5 6 7	J-5 J-3 J-3 J-6	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7	47 95 37 105
	241 240 239 238	0 94 0 58 0 81 0 19	4 5 6 7 8	J-5 J-3 J-3 J-6 J-6	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8	47 95 37 105 118
	241 240 239 238 214	0 94 0 58 0 81 0 19 0 40	4 5 6 7 8 9	J-5 J-3 J-6 J-6 J-7	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9	47 95 37 105 118 129
	241 240 239 238 214 213/1	0 94 0 58 0 81 0 19 0 40 0 46	4 5 6 7 8 9 10	J-5 J-3 J-3 J-6 J-6 J-7 J-7	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10	47 95 37 105 118 129
	241 240 239 238 214 213/1 213/2	0 94 0 58 0 81 0 19 0 40 0 46 0 47	4 5 6 7 8 9 10 11	J-5 J-3 J-6 J-6 J-7 J-7 J-4	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10 OL-11	47 95 37 105 118 129 118
	241 240 239 238 214 213/1 213/2 243 242	0 94 0 58 0 81 0 19 0 40 0 46 0 47 0 20 0 21	4 5 6 7 8 9 10 11	J-5 J-3 J-6 J-6 J-7 J-7 J-4 J-4	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10 OL-11 OL-12	4 77 9 5 3 77 10 5 11 8 12 9 11 8 10 5 11 8
	241 240 239 238 214 213/1 213/2 243	0 94 0 58 0 81 0 19 0 40 0 46 0 47 0 20	4 5 6 7 8 9 10 11 12	J-5 J-3 J-6 J-6 J-7 J-7 J-4 J-4 J-41	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10 OL-11 OL-12 OL-13	4 77 9 5 3 7 10 5 11 8 12 9 11 8 10 5 11 8
	241 240 239 238 214 213/1 213/2 243 242	0 94 0 58 0 81 0 19 0 40 0 46 0 47 0 20 0 21	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	J-5 J-3 J-6 J-6 J-7 J-7 J-4 J-4 J-41 J-42	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10 OL-11 OL-12 OL-13 OL-14	477 95 377 105 118 129 118 105 118 97
	241 240 239 238 214 213/1 213/2 243 242 Total	0 94 0 58 0 81 0 19 0 40 0 46 0 47 0 20 0 21 	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	J-5 J-3 J-6 J-6 J-7 J-7 J-4 J-4 J-41 J-42 J-44	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10 OL-11 OL-12 OL-13 OL-14 OL-15	477 95 377 105 118 129 118 105 118 97 83
	241 240 239 238 214 213/1 213/2 243 242 Total	0 94 0 58 0 81 0 19 0 40 0 46 0 47 0 20 0 21 	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	J-5 J-3 J-6 J-6 J-7 J-7 J-4 J-41 J-42 J-44 J-44	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10 OL-11 OL-12 OL-13 OL-14 OL-15 OL-16	4 77 9 5 3 7 10 5 11 8 12 9 11 8 10 5 11 8 9 7 8 3 8 3
	241 240 239 238 214 213/1 213/2 243 242 Total	0 94 0 58 0 81 0 19 0 40 0 46 0 47 0 20 0 21 	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	J-5 J-3 J-6 J-6 J-7 J-7 J-4 J-4 J-41 J-42 J-44	OL-4 OL-5 OL-6 OL-7 OL-8 OL-9 OL-10 OL-11 OL-12 OL-13 OL-14 OL-15	12 90 4 73 9 53 3 73 10 53 11 83 10 50 11 8 9 7 8 33 9 63 11 73

	SCHI	EDULE— <i>Contd.</i>			OUTLET	ΓWISE ABSTR	ACT— <i>Col</i>	ntd.
	(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)		(4)
20	J-48	OL-20	10 88	67	J-28	OL-(	27	H. A. 715
20 21	J-40 J-48	OL-20 OL-21	8 18	68	J-20 J-28	OL-(		11 17
22	J-46 J-51	OL-21	8 38	69	J-26 J-27	OL-(		11 13
23	J-52	OL-23	8 46	70	J-26	OL-		11 93
23 24	J-53	OL-24	6 64	70 71	J-20 J-29	OL-		985
25	J-56	OL-25	8 33	72	J-29	OL-		11 03
26	J-56	OL-26	9 41	73	J-30	OL-		10 57
27	J-57	OL-27	8 63	73 74	J-30	OL-		11 01
28	J-57	OL-28	12 20	7 <del>4</del> 75	J-30	OL-		814
29	J-58	OL-29	971	76	J-31	OL-		8 98
30	J-61	OL-30	5 83	77	J-30	OL-		8 55
31	J-59	OL-31	9 91	78	J-31	OL-7		10 67
32	J-61	OL-32	8 47	79	J-30	OL-		5 33
33	J-61	OL-33	8 68	80	J-12	OL-8		8 35
34	J-60	OL-34	11 50	81	J-12	OL-8		8 58
35	J-53	OL-35	1 170	82	J-11	OL-8		11 61
36	J-54	OL-36	9 30	83	J-1	OL-8		12 20
37	J-55	OL-37	8 90	84	J-9	OL-8		12 80
38	J-15	OL-38	3 77	85	J-21	OL-8		732
39	J-14	OL-39	10 79		-	_		
40	J-19	OL-40	5 31			Total Area of \	NUA	779 60
41	J-50	OL-41	10 38				_	
42	J-22	OL-42	731					
43	J-22	OL-43	8 33					
44	J-33	OL-44	8 36		VILI	LAGEWISEAB	STRACT	
45	J-20	OL-45	9 79					
46	J-21	OL-46	9 89		Sr. No.	Village	Area	
47	J-35	OL-47	7 86		(1)	(2)	(3)	
48	J-35	OL-48	6 70		. ,	. ,	H. A.	
49	J-35	OL-49	10 90					
50	J-36	OL-50	8 85		1	Nandgaon	392 36	
51	J-38	OL-51	4 10		2	Girgaon	35 82	
52	J-37	OL-52	7 23		3	-		
53	J-39	OL-53	8 87		3	Khanalgaon	26 10	
54	J-39	OL-54	4 34		4	Chikhalgaon	257 39	
55	J-40	OL-55	11 48		5	Delanwadi	36 34	
56	J-40	OL-56	7 18					
57	J-40	OL-57	11 95		6	Padsgaon	31 59	
58	J-13	OL-58	4 87			-		
59	J-13	OL-59	8 99		Total are	a of WUA	779 60	
60	J-16	OL-60	6 46			_		
61	J-17	OL-61	630					
62	J-23	OL-62	9 59			PRUTHWIRAJ	MOHAN	RAO FALKE.
63	J-17	OL-63	931					Engineer,
64	J-24	OL-64	981	Nagbh	nid :			tion Division,
65	J-25	OL-65	10 24	_			-	
66	J-26	OL-66	7 33	Dated th	ne 1 <sup>st</sup> Octo	DEL ZUZU.	ivag	bhid.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. ७५.		;	<b>अनुसूची</b> —चालू	
कार्यकारी आं	भेयंता, यांजकडू	न	(٩)	(3)	(3)
	•	•			हे. आ
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांव		थदा, २००५.—		२९०	9 3८
अधि	ासूचना-३			२९१	৭ ७२
क्रमांक १९८२-तांशा -अधिसूच	ना-३-नागभिड-२०३	?∘.—		२९२	० ६९
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्ध	तीचे शेतक-यांकडून	व्यवस्थापन कायदा		२९३/१	९ १५
२००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नि				२९३/२	0 70
करण्यात आलेल्या अधिकारांचा		•		268	0 \ 0
गळके, कार्यकारी अभिंयता, घोड				२९५/१	० ६६
नेर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जल		-		२९५/२	० ६६
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टी ग अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निशि				२९६/१	0 84
ग आवसूयनद्वार कायक्षत्र ।नार हार्यपालन आणि व्यवस्थापन कर				२९६/२	0 84
गपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्				२९७	० ७८
। गाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचा				200	9 30
शाखा, उपविभाग व विभागीय क	गर्यालय व योग्य स	ार्वजनिक स्थळावर			
गसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले	आहे.			एकूण	२१ ०२
त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनरा	व फाळके, कार्यकारी	अभियंता, घोडाझरी	` 0	( )	
कालवे विभाग, नागभिड, असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील			देलनवाडी लघुकालवा	७८(P)	२ ५०
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार उ			जे-१	९८	0 (90
ोयक्तिक जमीनधारकास अथवा			ओ एल-१	9२०	0 40
नाही आणि पाणी वापर संस्थेत				979	0 48
सेंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व पत्रवं जमिनधारक व भोगवटदारार				973	0 08
				928(P)	0 50
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाले				۷٥	0 92
<b>राजपत्रात</b> प्रसिध्द झाल्याच्या दि गासनानी अधिसूचित केलेल्या मा				८٩	0 98
शासनाना आवसूचित कलल्या ना वेकास प्राधिकरण नागपूर यांच्य				८२	० १६
पपगरा आविपगरण नागपूर पाज्य	विग्ठ जानारा प्रतिस	पर्स.		<b>८</b> ३	0 90
				93	० १९
अ	नुसूची			98	० १८
प्रकल्पाचे नाव	<b>–</b> गोसीखुर्द प्रकल्प	Ī		९५	० १८
पाणी वापर संस्थेचे नाव–	· ·			९६	० २१
	जव गुरुषय याणा गनवाडी.	पानर राखा,		90	० ९२
		À		99	০ ৪৫
पाणी वापर संस्थेचे एवृ ्	,			900	० ६८
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		990	० ६४
(9)	(२)	(3)		99८	0 38
नवरगाव वितरिका		हे. आर		998	० २४
डिओ. एल-३	देल	नवाडी		१२९ (P)	0 (90
सा. क्र४२३० मी.	२८७	o 88		930 (P)	0 99
	२८८	9 30			
	2/0	o ()()			

२८९

0 88

एकूण .. १०८२

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
जे-१	<b>७</b> 9	9 ८८		<b>८८</b>	0 08
ओ.एल-२	65	० ६४		८९	० ६४
	७८(P)	८ १३		९०	0 30
	७९	0 00		908	0 56
				904	0 30
	एकूण .	. १० ७२		१०६	0 50
				900	0 80
जे-२	६४	0 55		90८	0 50
ओ. एल-३	६५	o 98		१०९	9 98
	909	० १६			
	१०२	0 30		एकूण .	. ८२५
	903	० २८			
	990	२ ०७	जे-४	38	० ६
	999	० २७	ओ. एल-५	५२	२ १८
	99२	० २७		43	०९३
	993	० ६७		48	9 20
	998	0 30		५५	0 190
	994	0 79		५६	9 08
	99६	० २७		40	0 6
	939	0 90		je	
	937	० ६९		एकूण .	. ७४१
	933(P)	0 00		78,-1	
	46	० २१		अंतरग	ша
	49	० ७५		२८	
	ξo	० ९६			0 80
	६१	o 88		3×(D)	0 80
	६२	9 92		30(P)	9 08
	<b>&amp;</b> 3	१ ५१		७१३(P)	9 00
	एकूण .	. 99 ८८		एकूण .	. ३०(
<b>\</b>				एकूण .	. 90 4;
जे. ३	६७	9 43		· <b>U</b>	
ओ. एल-४	Ę۷	१ २६		देलनव	गाडी
	۲8	००५	जे-४	20	0 38
	۷4	० ०६	ओ. एल-६	29	9 90
	८६	o 98	VII. 331 4	80	2 08
	९१	० २२			
	65	0 50		89	9 9(
Tएक—३० (१७०२).	۷۵	0 55		४२	0 90

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	४६	5 80		20	० ४८
	80	9 82		२८	0 30
	82	0 38		२९	० ९८
	88	० २७		33	0 00
	40	0 60		34	0 30
	५१	0 90		3६	० १९
				30	० ५६
	एकूण	99 90		36	० ०९
	C.			39	० ६६
जे-४	२	0 03		Пели	0 00
ओएल-७	3	0 03		एकूण .	. ९ १९
	8	0 39	जे-४	<b>1990</b>	0 30
	ч	0 80	ओ एल-९	099	० ६८
	Ę	० ५२		७१२	0 93
	(9	० २४		093	0 90
	۷	0 30		७१४	0 00
	8	0 98		७१५	0 00
	, 90	0 84		७१६	० २२
	99	0 20		<b>७</b> 9७	0 98
		9 00		७१८	9 32
	92			७१९	0 (9(9
	93	० २८		७५९	0 34
	98	० ७६		७६० ७६१	0 98
	94	० ७५		७६२	o 43 o 30
	१६	० ६६		<b>0</b> ६३	0 92
	90	० ८२		७६४	0
	9८	१०८		७६५	o &9
	98	२ ३८		७६६	0 38
	२०	0 38		७६७	0 32
	83	0 84		909	0 60
	88	o 39		एकूण .	. ८०९
	एकूण	१२ १५	जे-७	<b>७</b> ३३	<u> </u>
			ओ एल-१०	038	००५
जे-५	२२	० ८९		<b>03</b> 4	० ०६
ओएल-८	२३	0 89		9\$6	००५
	28	0 38		<b>0</b> 30	० २९
	२५	0 08		७३८	१ १६
	२६	२ ३७		७३९	9 00
	•				

	<b>अनुसूची</b> —चालू		अन्	<b>नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
	1002	हे. आर		00U (D)	हे. आर
	<b>685</b>	0 94		१९४ (P) १९५ (P)	9 &0 9 २9
	083	० ७५		१९५ (P)	9 04
	088	0 90		980	9 04
	७४५	0 0		986	0 20
	७४६	0 06		•	
	७४७	० २१		एकूण	99 80
	98८	0 83			
	७४९	० २१	जे-६	30	० ४२
	७५०	० २६	ओ एल-१३	39	0 419
	७५१	० ४५		32	0 32
	७५२	0 88		080	० ५८
	<b>७</b> ५३	० ९४		७४१	० ६९
	७५४	० ०६			
	७५५	0 93		एकूण	२ ५८
	७५६	० १८		चिखल मि	———
	<b>040</b>	0 55			
	<mark>७</mark> ५८	0 80		3 (P) 8 (P)	० ४६ ० ४१
				8 (1 <i>)</i> 4	9 ७२
	एकूण	७ ८२		ξ	0 32
	• (1			9	0 90
जे-७	७२०	0 32		۷	0 99
ओ एल-११	७२१	0 00		988	0 90
SII (CI 11				200	0 99
	७२२ ७२३	3 88		२०१	0 3६
		0 34		२०२	0 00
	<b>658</b>	o		२०३	१ ०५
	७२५	0 32		२०४	० २५
	७२६	0 38			
	७२७	० ६४		एकूण	4 49
	७२९	0 50			
	080	0 30		एकूण	۷ 90
	७३१	9 90	<b>\</b>	\ 0	
	<b>७</b> ३२	o 32	जे-४ ओ एल-१४	देलनवाडी	
	एकूण	८ ९९		एकूण	
	^ ^		नवरगाव लघुकालवा क्र. २	मिनघर	
,	चिखल मि		जे-५	२८६/१	० ६८
जे-७	999 (P)	8 66	ओ एल-१	२८६/२	० ६७
ओ एल-१२	१९२ (P)	9 30		२८७	٥ ८८

ર	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
	2.1.1	हे. आर		202	हे. आ
	२८८	0 55		२६३	0 30
	२८९	० १८		२६४	0 99
	२९०	० २१			
	२९१	० २१		एकूण .	. ९०२
	२९२/१	० १६	$\rightarrow$ .	2 0	
	२९२/२	० १६	जे-५	309	0 88
	263	ο 3ξ	ओ एल-३	302	0 (90
	२९४	० २०		303	0 38
	२९५	० २६		308	9 32
	२९६	0 38		304	० ३२
	290	0 49		300	० ६३
	२९८	0 96		30८/9	० ६३
	२९९/२	0 34		३०८/२	० ६२
	398	0 90		309	0 (90
				390	0 66
	390	0 90		399	0 80
	396	० २९		394	२ ६६
	398	0 88			
	320	ο 3ξ		एकूण .	. ९६६
	329	० २५	,		
	<b>३</b> २२	0 48	जे-१	909	0 ८७
			ओ एल-४	902	0 98
	एकूण .	. ८२८		9७३ 9७४	0 0 C
				904	9 33
जे−४	२४७	० ९०		900	0 20
ओ एल-२	२४८	० ७८		90८	० २०
	२५३	० ६२		२४९/१	9 30
	248	0 39		286/5	0 90
	२५५/१	० ६५		२५०	9 04
	244/2	० ६५		249	9 90
				२५२	o 98 
	२५६	0 80		Палії	. ८ १२
	२५७	o ६१ -		एकूण .	. C 14
	२५८	० ०९	जे-१	९८	० ४२
	२५९	० ६५	अो एल-५	99	3 0
	२६०	० ६८	-ii /vi /	900	0 09
	२६१	० ६७		909	२ १२
	२६२	० ६४		१६६	0 87

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	ঀ६७	० ४८		98	0 39
	१६८	0 80		९५	० २८
	१६९	० ६५		९६	0 90
	9७०	o 9o 		९७	0 90
	एकूण .	७ ८९		एकूण .	. ८ <b>१</b> ५
जे-१	<b>७</b> ६/৭	0 69		अंतरग	गाव
ओ एल-६	७६/२	0 69	जे-१	४०१	0 6
	७६/३	० ६२	ओ एल-८	४०२	० २(
	00	0 85		४०३/१	0 80
	७८	० २२		803/2	0 80
	<b>८</b> ३	० ७८		808	0 03
	۲8	0 34		४०५	0 90
	८५/१	0 80		४०६	0 30
	<b>८५/</b> २	٥ 8८		800	0 30
	ረ६/٩	o 89		893 (P)	9 30
	 ८६/२	0 08		୪୩୪ (P)	9 30
	902	० ७२		७२८	० २।
	903	० ७५		७२९	० २।
					o 4
	एकूण .	७ ५१ ———		एकूण .	. ७३१
जे-9	६७	० २०	,		
ओ एल-७	६८	० ६४	जे-२	30८	० ४।
	६९	० २५	ओ एल-९	3८२	0 00
	60	0 88		363	0 80
	હર	ο ξο		3८५	0 00
	<b>७</b> ३	0 88		३८६	0 90
	७४	0 88		3८७	0 0
	<u>৩</u> ५/৭	9 98		326	0 0
	७५/२	0 80		३८९	0 90
	<b>८</b> ७	० ६६		390	0 0
	<i>د</i> د	0 99		399	0 0
	८९	o		393	٩ २:
	90	0 06		384	ο ξ
				398	० ६
	69	0 98		390	9 4
. <b>-</b> एक—३१ (१७०२).	93	0 09		399	0 99

3	<b>मनुसूची</b> —चालू		अनु	<b>सूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	800	० ५३		२६६	9 97
	७६८	9 २२		७५९	0 44
	७६९	० ६५			
	७९७	٥ ८४		एकूण .	. ७८८
	एकूण	९ ७५	जे-२	383	0 80
			ओ एल-१३	384	2 29
जे-१	३६५	० ६७		388	0 39
ओ एल-१०	308	० ७६		389	० ५१
	304	२ ३७		340	० ५१
	<b>३७</b> ६	0 38		349	0 80
	300	0 30		342	0 38
	398	9 २9		343	० २६
	अ	१ ०९		348	0 80
	ৰ	9 ٥٧		344	0 69
	क	0 1919		344	0 80
	ड	9 9६		340	0 80
				3६9	0 80
	एकूण	९ ७५		3६२	0 69
	G,			309	0 30
जे-३	3६3	० १६		360	0 39
ओ एल-११	3६६	<b>१</b> ४२		40	
	3६७	० ७५		एकण	. ६८३
	3६८	9 09		, φ	
	3६९	० १६	नवरगाव लघुकालवा क्र. ३	नवर	गाव
	300	0 03	जे-9	۷۹8	0 89
	309	0 64	ओ एल-१	८९५	0 84
	302	० ६९		८९६/१	0 80
	303	9 73		८९६/२	9 04
	७०९	० ७६		८९७	0 29
				८९८	० २८
	एकूण	८ ४६		८९९	0 34
	C)			900	0 80
जे-५	२६०	० २८		९०१	0 66
ओ एल-१२	२६१	<b>3</b>		605	0 36
•	२६२	9 29		903	0 30
	२६३	0 80		608	0 36
	, , , (	-		100	~ 4C
	२६४	0 32		९०५	0 36

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आ
	९०७	० ४२		388	0 38
	९७४	9 89		384	0 80
	९७५	٥			
	९७६	0 63		एकूण .	. ९ ५४
	एकूण	९ ७८	जे-४	<b>३</b> ४६(Ρ)	0 98
	• 6		ओ एल-४	300	० ५२
	देलन	नवाड <u>ी</u>		30८	० ३२
जे-२	399	० ८६		309	० ६५
				3८0	0 39
ओ एल-२	39६	१ ०२		369	० ४२
	390	० ५६		3८२	० ६८
	39८	0 39		3८3	0 30
	399	० २६		328	0 30
	320	० २५		3८५	० २७
	<b>3</b> 29	० २५		३८६	۹ ५५
	322	0 32		3८७	0 63
	323	० ५८		3८८	0 39
	328	0 (90		४०२	० ६४
	<b>३</b> २६	0 48		803	० ५४
	<b>३</b> २७	० ५२		808	0 97
				४०५	० २४
	338	9 04		४०६	o 85
	334	9 9६		४०९	० २९
				890	0 32
	एकूण	८ ३८		899	0 32
जे-३	<b>३</b> २९	० ५२		Habili	
ओ एल-३	330	० १८		एकूण .	. १० १२
	339	0 00	<u>,</u>		
	337	१ ९०	जे-४	3६9	0 80
	333	० ७६	ओ एल-५	३६२	0 03
	336	० ३५		363	० ४२
	330	0 30		348	० ४२
	337	० ७२		३६५	0 66
	338	0 64		388	0 50
	380	० ६०		380	० १३
	389	१ ५६		386	0 98
	385	0 96		349	0 29
	383	० १८		309	0 88

	<b>अनुसूची</b> —चालू			3	<b>अनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर		(9)	(२)	(३) हे. आर
	302	o 80			393	० ४५
	303	० ६०			<b>३</b> ९५/৭	5 00
	308	० ७३			३९५/२	9 99
	304	० ७३			३९६	० ९३
	308	0 00			390	0 00
	४१२	० २५			386	0 90
	893	० २१			399	० १४
	४१४	0 55			800	9 94
	४१५	० ६८			४०१	0 88
	४१६	० ७१			४१८	० ५६
	४२५	9 34			४१९	० ०६
					४२०	0 33
	एकूण	90 09			एकूण .	. 90 43
जे-५	890	9 34			Ci	
ओ एल-६	४२१	o 38	जे-५		889/9	० ४८
on (1) q	४२२	o 22	ओ एल-८		889/२	0 89
	823	0 60	·		885	3 00
	828	0 38			883	0 80
	४२६	0 84			888	0 80
	820	ο ξο			४४५	0 66
	४२८	० २८			४४६	० ५०
	829	0 98			880	० ५८
	830	० २९			887	० ९७
	839	0 96			४४९	० ९१
	832	o 85			840	0 32
	833	0 60				
	838	0 36			एकूण .	. ८९३
	४३५	० २६			30	
	४३६	० ६०		मामी बागन न	संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	. ३४५ ४३
	830	0 88		पाणा पापर र	तस्थय ९५०ण दात्र .	. २०५ ०२
	837	० ५२		0 > (	<b>~ ~</b>	
	839	o 58			नेहाय गोषवारा	`
	880	9 00	अ.क्र.	सरळविमोचक		ओलीत क्षे
			(٩)	(२)	(3)	(8)
	एकूण	90 9८			0.0	हे. आर
			٩.		ााव वितरिका सां.क्र. ४२३० मी.	Co PÇ
जे-४	3८९	0 38	1.	10.011.701 4	111.84. 04 40 III.	
ओ एल-७	390	0 84			एकूण	२१ ०२
	399	१ ०६				
	397	0 39				

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty days from the date of publication of this

notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area

Development Authority, Nagpur.

	विमोच	किनहाय गोषवारा—	चालू		गावनिहाय ग	ोषवारा
(٩)	(3)	(3)	(8)	अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलित क्षेत्र
			हे. आर	(٩)	(२)	(3)
				( )	( ' )	हे. आर
		नवाडी लघुकालवा		9	देलनवाडी	२०६ ९५
२.	जे-१ > °	ओ. एल-१	90 ८२			
<b>३</b> .	जे-१ जे-२	ओ. एल-२ ओ. एल-३	90 <b>0</b> 2	२	अंतरगाव	५३ ०८
४. ५.	ज-२ जे-३	आ. एल-३ ओ. एल-४	99 ८८ ८ २५	3	चिखलमिनघरी	१६ ९९
η. ξ.	ज २ जे-४	आ. एल-५ ओ. एल-५	90 43	8	मिनघरी	५८ ६३
ų. (9.	जे-४	ओ. एल-६	99 90	ч	नवरगाव	९ ७८
۷.	जे-४	ओ. एल-७	92 94			
۶.	जे-५	ओ. एल-८	9 99	पाणी वाप	गर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	r 389 83
90.	जे-४	ओ. एल-९	८ ०९		, , , , , ,	
99.	जे-७	ओ. एल-१०	७ ८२			पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,
٩२.	जे-७	ओ. एल-११	८ ९९	0		•
93.	जे-७	ओ. एल-१२	99 80	नागभीडः		कार्यकारी अभियंता,
98.	जे-६	ओ. एल-१३	८ १७	दिनांक १२ ऑक्टो	बर २०२०.	घोडाझरी कालवे विभाग,
94.	जे-४	ओ. एल-१४	८ ४९			नागभीड.
			0.240, 6.0			_
		एकूण .	. 930 ६० ———	भाग १ (ना. वि. पु	पु.), म. शा. रा., अ. इ	क. ७६.
	नवरग	ाव लघुकालवा क्रं. २			BY EXECUTIVE	ENGINEER
٩६.	जे-५	ओ. एल-१	८ २८	MMISF ACT, 20	005	
90.	जे-४	ओ. एल-२	९ ०२		Notification	ı–III
9८.	जे–५	ओ. एल-३	९ ६६	No-1982-	TB-Noti-3-Nagbhi	d-2020.—
٩९.	जे-१	ओ. एल-४	८ १२		_	ded to delineate Area of
२०.	जे-१	ओ. एल-५	७ ८९			association (WUA's) on
२٩.	जे-१	ओ. एल-६	७ ५१	_		strative convenience under
२२.	जे-१	ओ. एल-७	८ १५	· ·	_	ISF Act, 2005. I, Pruthviraj
२३.	जे-१ <del>-</del> -	ओ. एल-८	0 38			neer, Ghodazari Irrigation
₹8.	जे-२ <del>-</del> २	ओ. एल-९	९ ७५		_	eate Areas of Operation of
રુષ. ગ્રહ	जे-१ जे-३	ओ. एल-१० ओ. एल-११	९ ७५ ८ ४६	_		t the certified copy of the
२६. २७.	ज-३ जे-५	आ. एल-१५ ओ. एल-१२	८ ४६ ७ ८८	_		ers and/or occupiers of said
<del>۲</del> ۵.	ज-२	ओ. एल-१३	ξ <i>ζ</i> ξ			notice board of the offices
νο.	-1 \	311. 321 14	<del></del>			Tahsil Offices, Irrigation
		एकूण .	. १०८ ६४			sion & at other prominent
				public places.	orvision and Divis	non æ at other prominent
	नवरग	ाव लघुकालवा क्रं. ३			a I Pruthvirai Mak	nanrao Falke, Executive En-
२९.	जे-१	ओ. एल-१	९ ७८			ision, Nagbhid also hereby,
<b>3</b> ο.	जे-२	ओ. एल-२	८ ५४	_	_	applied by the Appropriate
39.	जे-३	ओ. एल-३	९ ४५			r or occupier of such land
32.	जे-४	ओ. एल-४	१० १२	•		r through Water User's As-
33.	जे-४	ओ. एल-५	90 09			=
38.	जे-५	ओ. एल-६	90 96		_	he holders and occupiers of
34.	जे-४	ओ. एल-७	90 43		_	igation System by Farmers.

ना.-एक-३२ (१७०२)

3ξ.

जे-५

ओ. एल-८

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३४५ ४३

एकूण . .

683

**७८ १७** 

SCH	SCHEDULE			HEDULE- Contd.	
Name of the Proje Name And Address of W		-	(1)	(2)	(3)
	on, Delanwadi.				H.A.
Total area of V	VUA : 345.43 H. A	Λ.		129 (P)	070
Direct Outlet	Survey No.	Area Ha.		130(P)	099
(1)	(2)	(3) H. A.		Total	1082
	Delar	nwadi			
Navargaon Distributory	287	044	J-1	71	1 88
D.O.L3	288	1 30	O.L2	72	064
R D-4230	289	044		78(P)	8 13
	290	1 38		79	0 07
	291	172			
	292	069		Total	1072
	293/1	9 15			
	293/2	080	J-2	64	022
	294	080	O.L3	65	0 14
	295/1	066		101	016
	295/2	066		102	030
	296/1	045		103	028
	296/2	045		110	207
	297	078		111	027
	277	130		112	027
	211			113	067
	Total	21 02		114	030
	Total	2102		115	021
Delanwadi Minor	78(P)	250		116	027
J-1	98	070		131	097
O.L1	120	0.50		132	069
O. L1	121	054		133(P)	0 07
	123	004		58	021
	124(P)	020		59	075
	80	018		60	096
	81	016		61	044
	82	016		62	1 22
	83	010		63	1 51
	93	010			
	93 94	019		Total	1188
	9 <del>4</del> 95	018			
	95 96		J-3	67	1 53
	96 97	021 092	O.L4	68	1 26
	97 99			84	0 05
		047		85	0 06
	100	068		86	0 14
	117	064		91	022
	118	034		92	020
	119	024		87	0 22

SCH	EDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			Н. А.
	88	004	J-4	2	003
	89	064	O.L7	3	003
	90	030		4	031
	104	029		5	040
	105	037		6	052
	106	025		7	024
	107	047		8	030
	108	025		9	019
	109	196		10	095
	-			11	020
	Total	825		12	107
	-			13	028
J-4	34	061		13	076
O.L5	52	218			
	53	092		15	075
	54 55	120		16	066
	55	070		17	082
	<i>5</i> 6	104		18	108
	57	081		19	238
	Total	 746		20	034
	Total	7 40		43	045
	Antarga	aon		44	039
	28	040			10.15
	29	061		Total	12 15
	30(P)	106	T 4		0.00
	713(P)	100	J-4	22	089
			O.L8	23	049
	Total	307		24	034
	-			25	074
	Total	1053		26	237
	-	1.		27	048
Τ. 4	Delanw			28	030
J-4	20	034		29	098
O. L6	21 40	118		33	080
	41	206 117		35	030
	42	090		36	019
	46	240		37	056
	47	142		38	009
	48	039		39	066
	49	027			
	50	080		Total	919
	51	017			
	-		J-4	710	030
	Total	11 10	O.L9	711	068
	_			712	013

SCH	EDULE- Contd.		SCHE	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	713	010		757	022
	714	0 07		758	040
	715	0 07		-	
	716	022		Total	7 82
	717	0 14		-	
	718	1 32	<b>J</b> -7	720	032
	719	077	O.L11	721	070
	759	035		722	364
	760	0 19		723	035
	761	053		724	076
	762	037		725	0 32
	763	012		726	0 34
	764	066		727	064
	765	061		729	0.20
	766	034		730	0.30
	767	032		731	1 10
	771	080		732	032
	Total	8 09		Total	899
-7	733	0.05		- Chikhal Mi	 nghari
o. L10	734	0 05	<b>J</b> -7	191	499
). L10	735	006	O. L12	192 (P)	1 30
	736	0.05		194 (P)	1 60
	737	029		195 (P)	12
	738	1 16		196 (P)	1 03
	739	1 00		197	1 03
	739 742	015		198	0.20
	743	075		-	
	744	017		Total	1140
	745	0 08		-	
	746	0 08		Delanw	
	747	021	J-6	30	042
	748	043	O.L13	31	0.57
	749	021		32	032
	750	026		740	0.58
	751	045		741	069
	752	043		Tot-1	2 50
	753	094		Total	2.58
	754	006		- Chikhal Mi	
	755	013		3 (P)	040
		0.15		.7117	( /

SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	£	H. A.	J-4	247	H. A. 090
	5	172	O.L2	248	078
	6	032	O. L2	246 253	062
	7	010		254	039
	8	011		255/1	065
	199	070		255/2	065
	200 201	011 036		256	040
	202	000		257	061
	203	105		258	009
	204	025		259	065
	204			260	068
	Total	5 59		261	067
				262	064
	Total	817		263	030
				264	099
	Delanwa	adi			
J-4 O. L14		849		Total	902
	_		J-5	301	046
	Total	849	O.L3	302	070
				303	034
	Mingha	ari		304	132
Navargaon Minor-2	286/1	068		305	032
J-5	286/2	067		307	063
O. L1	287	088		308/1	063
	288	022		308/2	062
	289	018		309	070
	290	021		310	088
	291	021		311	040
	292/1	016		315	266
	292/2	016			0.64
	293	036		Total	966
	294	020	T 1	171	0.07
	295	026	J-1	171	087
	296	039	O. L4	172	014
	297	059		173	008
	298 299/2	018 035		174	077
	316	010		175	133
	317	010		177 178	020 021
	318	029		178 249/1	130
	319	029		249/1 249/2	090
	320	036		2 <del>49</del> /2 250	105
	321	025		251	111
	322	054		252	016
				Total	8 1 2

SCHED	ULE- Contd.		SCH	EDULE– Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
J-1	98	042		95	028
O.L5	99	3 08		96	0.18
	100	009		97	09:
	101	2 12		Total	0 1
	166	048		iotai	8 1:
	167	048		Antarg	
	168	047	J-1	401	08
	169	065	O.L8	402	02
	170	010	0.1.0	403/1	04
	Total	7 89		403/2	04
	Total			404	07:
J-1	76/1	081		405	01
O.L6	76/2	081		406	03
y.12. 0	76/3	062		407	03
	77	042		413 (P)	13
	78	0 22		414(P)	13
	83	078		728	02
	84	035		729	02
	85/1	040			0.5
	85/2	048			
	86/1	041		Total	73
	86/2	074			
	102	072	J-2	378	04
	103	075	O.L9	382	07
				383	04
	Total	751		385	00
				386	01
J-1	67	020		387	00
O.L7	68	064		388 389	00
	69	0 25		390	00
	70	044		391	00
	72	060		393	12
	73	044		395	06.
	74	044		396	06
	75/1	1 14		397	15
	75/2	040		399	0.1
	87	066		400	0.5
	88	077		768	1 2
	89	022		769	06
	90	0 08		797	08
	91	0 14			
	93	0 0 1			

SCH	EDULE- Contd.		SCHED	ULE– <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
T.1	265	H. A.		257	H. A.
J-1	365	067		357	040
O.L10	374 275	076		361	040
	375 376	237		362	081
	376	034		379	030
	377	030		380	031
	394	121		-	
	A	109		Total	683
	В	108			
	C	077		Navarga	non
	D	1 16	Navargaon Minor-3	894	041
	Total	0.75	J-1	895	045
	Total	975	O. L1	896/1	040
* 0	-	0.16		896/2	105
J-3	363	016		897	029
O.L11	366	142		898	028
	367	075		899	035
	368	171		900	040
	369	016		901	079
	370	073		902	038
	371	085		903	037
	372	069		904	038
	373	123		905	038
	709	076		906	036
				907	042
	Total	846		974	141
				975	083
J-5	260	028		976	083
O.L12	261	392			
	262	121		Total	978
	263	040		_	
	264	032		Delanwa	adi
	265	008	J-2	315	086
	266	112	O.L2	316	102
	759	055		317	056
	-			318	031
	Total	788		319	026
				320	025
J-5	343	040		321	025
O.L13	345	229		322	032
	346	029		323	058
	349	051		323 324	038
	350	051		324 326	
	351	040			054
	352	034		327	052
	353	026		334	105
	354	040		335	116
	355	081		Total	0.20
	356	040		Total	838

SCI	HEDULE– Contd.		S	CHEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-3	329	052		369	021
O.L3	330	0 18		371	044
	331	070		372	040
	332	190		373	060
	333	076		374	073
	336	035		375	073
	337	030		376	080
	338	072		412	025
	339	0.85		413	021
	340	060		414	022
	341	1 56		415	068
	342	018		416	071
	343	0 18		425	1 35
	344	034		-	
	345	040		Total	1071
	Total	9 54	J-5	417	1 25
	Total	731			1 35
T 4	246(7))	0.1.4	O.L6	421	034
J-4	346(P)	0 14		422	022
O.L4	377	052		423	078
	378	032		424	034
	379	065		426	095
	380	039		427	060
	381	042		428	028
	382	068		429	019
	383	030		430	029
	384	035		431	018
	385	027		432	042
	386	1 55		433	0.80
	387	083		434	038
	388	031		435	026
	402	064		436	060
	403	0 54		437	044
	404	012		438	052
	405	024		439	024
	406	042		440	1 00
	408	021		-	
	409	0.58		Total	10 18
	410	032		-	
	411	032	J-4	389	034
			O.L7	390	045
	Total	1012	O. L7	391	106
				392	039
J-4	361	045		392 393	039
				395/1	200
O.L5	362	073		395/1 395/2	200 199
	363	0.42			
	364	042		396 307	093
	365	0.88		397	0 07
	366	021		398	017
	367	0 13		399	0 14
	368	0 14		400	1 15
				401	044

	SCHE	DULE- Contd.			OUT	LETWISE ABSTRACT	– Contd.
	(1)	(2)	(3)	(1)		(2) (3)	(4)
			Н. А.				Н. А.
		418	056			Navargaon Minor- 2	2
		419	006	16.	J-5	O. L1	828
		420	033	17.	J-4	O.L2	902
				18.	J-5	O.L3	966
		Total	1053	19.	J-1	O.L4	812
				20.	<b>J</b> -1	O.L5	789
J-5		441/1	048	21.	J-1	O.L6	751
O.L8		441/2	049	22.	J-1	O.L7	815
O.L0		442	300	23.	J-1	O.L8	734
		443	040	24.	J-2	O.L9	975
		444	040	25.	<b>J</b> -1	O.L10	975
		445	048	26.	J-3	O.L11	846
		446	050	27.	J-5	O.L12	788
		447	058	28.	J-5	O. L13	683
		448	097				
		449	091			To	otal 10864
		450	032				
		150	032			Navargaon Minor- 3	<b>.</b>
		m-4-1	0.02	20	J-1	O.L1	978
		Total	893	29.			
				30.	J-2	O.L2	838
	Tota	al Area of WUA	345 43	31.	J-3	O.L3	954
				32.	J-4	O.L4	1012
	OUTLET	WISE ABSTRACT		33.	J-4	O.L5	1071
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	34.	J-5	O.L6	1018
(1)	(2)	(3)	(4)	35. 26	J-4	O.L7	1053
(1)	(2)	(3)	H. A.	36.	J-5	O.L8	893
	<b>&gt;</b> 7	D1 - 11 - 1	п. А.			T.	
	-	aon Distributory				10	otal 78 17
1.	D.O.L3	R. D. 4230 M.	21 02			Total Area of WU.	A 34543
		Total	21 02			10001111100001	
	Dela	 anwadi Minor			,	/ILLAGEWISE ABSTR	ACT
2.	J-1	O.L1	1082		Sr. No.	Village	Area
3.	J-1	O.L2	1072		(1)	village (2)	(3)
4.	J-2	O.L3	11 88		(1)	(4)	(5) H. A.
5.	J-3	O.L4	825		1	Dalamuradi	
6.	J-4	O.L5	1053		1	Delanwadi	20695
7.	J-4	O.L6	11 10		2	Antargaon	53 08
8.	J-4	O.L7	12 15		3	Chikhal Minghari	1699
9.	J-4	O.L8	919		4	Minghari	58 63
10.	J-4	O.L9	809		5	Navargaon	978
11.	J-7	O.L10	782				
12.	J-7	O.L11	899		Γ	Cotal Area of WUA	345 43
13.	J-7	O.L12	1140				
14.	J-6	O.L13	817				
15.	J-4	O.L14	849			PRUTHVIRAJ M	
		Total	137 60	Nagb	shid:		cutive Engineer, i Irrigation Divisio
		10tai	15700				_
				Dated t	ne 12 <sup>11</sup> Oc	tober 2020.	Nagbhid.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

# महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.— अधिसूचना-३

क्रमांक १९८२-तांशा-अधि-३-नागभीड-२०२०.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्वतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रवान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड खालील निर्वेशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासिकय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, कार्यकारी अभियंता, घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.

#### अनुसूची

### प्रकल्पाचे नाव-गोसिखुर्द प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलधारा पाणी वापर संस्था, अंतरगाव.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४२१.९७ हेक्टर

	-,	
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(3)	(3)
		हे. आर
	अंतर	रगाव
नवरगाव वितरिका	२७/१	9 २२
डी ओआर-५	२७/२	9 २9
सा. क्र. ५८८० मी.	७१२/१	9 ६9
	७१२/२	9 89
	एकूण	४ ४५

## **अनुसूची**—चालू

(9) (2)

हे. आर

	अंतररगाव	Г
अंतरगाव लघुकालवा क्र. १	283	० ४२
जे-८	288	० ४२
ओ एल-१	289	0 23
	280	o 88
	२५०	o 38
	२५१	० २९
	२५२	0 36
	243	o 28
	248	0 29
	२५६	9 28
	240	3 06
	७५२	0 28
	043	0 73
	७६०	0 88
	७६१	० २६
	७६२	0 98
	-	
	एकूण	८ ६२
जे-८	२६७	o 83
ओ एल-२	२६८	0 88
	२६९	० ९६
	<b>२७०</b>	ο ξο
	२७१	० ९७
	२७२	० ०९
	२७३	0 00
	<b>२७</b> ४	० १६
	२७५	० १९
	२७६	0 38
	<b>२७७</b>	ο ξξ ο <b>ς</b> ο
	२७९ २८०	0 &9 0 ८9
	308	0 00
	७५६	० ६६
	- एकूण	0 09
जे-६	२९५	0 30
ओ एल-३	२९६	o 88
	२९७	० ५७
	२९८	0 80
	309/9	0 80
	309/2	० ४२
	३०५	१ ०२
	३०६	० २३

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	300	० ५३	जे-३	44	2 20
	306	0 28	ओ एल-६	99	0 (9)
	309	० ५३		२८१	२ ४८
	390	० ४६		२८२	0 (9)
	399	० १८		263	0 (9)
	392	० २१		268	0 39
	393	0 93		२८५	0 3
	398	००५		२८६	0 0,
	394	0 82		260	9 8
	39६	० १६		<b>२८८</b>	9 01
	390	१ ०४		400	
	39८	० १२		ПакШ	00.10
	399	० १२		एकूण	90 (9)
	<b>3</b> २०	0 50	$\rightarrow$ 2	2	
	<b>3</b> 29	० ५३	जे-३	3	9 91
	<b>3</b> 22	0 39	ओ एल-७	4	0 4
	323 220	० ७६		ξ <sub>i</sub>	0 (9)
	328 224	० १५		0	0 31
	३२५ ७१७	० ४५ ० २८		८ पै	0 3
	010	———		8	9 0
	एकूण	90 <b>७</b> ९		83	0 3
	28, 11.			83	0 0
जे-७	२७८ पै	२ ७९		88	0 0
ओ एल-४	२९९	0 68		8५	0 90
,	300	० ७४		80	० २
	302	٥ ८४		82	0 3
	303	9 94		88	0 9
	<u> </u>	० ८४		40	0 3
	७५४/२	0 64		५६	0 5
	७५५	० ३६		५७	0 8
				46	0 0
	एकूण	८ ४६		48	0 9
				२९१ पै	१६१
जे-५	५१	o 80		२९२	0 6
ओ एल-५	५२	0 55		७१५	0 4
	५३	0 69		७२०	0 0
	<b>48/9</b>	9 90			
	48/2	0 89		एकूण	९ ५।
	२८९	0 08			
	290 <del>*</del>	१६२	जे-३	9	9 2
	२९१ पै	3 90	ओ एल-८	2	9 8
	99C	0 22		8	0 00
	७१९	० २२		२७८ पै	9 0
	एकूण	0 100		283	9 00
	एक्प	९ ७१		7 ( '	

अ	<b>ानुसूची</b> —चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	৩४৭	२ ५३	जे-१	८ पै	٩ २९
	<b>088</b>	0 20	ओ एल-११	90	0 40
			· · · · · · ·	99	٠ و <i>ډ</i> ر
	एकूण	९ ८९		9२/9	0 09
	Q.			9२/२	० ५०
				93	0 49
जे-४	६७७	<b>३</b> २४		98	0 80
ओ एल-९	६७८	9 02		9६	9 84
	409	० ५९		80	9 65
	६८०	9 46		<b>६</b> ४४	ه بر
	६८४	० १६		६४५	0 &0
	६८५	० १५			
	६८६	o 30		एकूण	८९२
	६८७	० १९			
	६८८	० १९	जे-9	9८	0 86
	६८९	०१९	ओ एल-१२	98	0 86
	७१६	० १८		२०	9 08
	७४२	9 92		२१	० ६३
	<b>७</b> ४३	9 90		२२	0 09
				23	0 86
	एकूण	१० ०८		२४	0 00
				२५/१	9 30
				२५/२	० ६०
जे-३	६४६	० ४५		२६	۹ ۷۷
ओ एल-१०	६६५	० ४५		६३२	० ६०
	६६६	० ५०		६४२	0 30
	६६७	0 85		६४३	० २९
	६६८	० ४६			
	६६९/१	० ५८		एकूण	۷ ३८
	६६९/२	० ५८			-
	<b>ξ</b> (90	0 99			
	<b>६७</b> 9/9	0 49	जे-१	६३०/१	০ ৩১
	६७१/२	0 46	ओ एल-१३	६३०/२	0 80
	६७२	० ५१		<b>६</b> ३٩	० २८
	<b>ξ</b> υ <b>3</b>	0 38		<b>६</b> ३३	० १३
	६७४	0 80		<b>६३</b> ४	0 08
	६७५	0 30		६३५	0 6
	६७६	0 38		६३६/१	9 97
	\( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	9 28		६३६/२	० ५१
	\$22 1029	0 46		<b>६</b> ३७	० २७
	658	० ५१		६३८	0 08
	७२५	० ५१		६३९	0 00
	680	१ १६		६४०	0 90
	Павти	00.53		६४१	0 30
	एकूण	१० ६३		<b>६</b> ४७	0 40

अनुसूची-	—चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६४८	० ९१	जे-२	930	0 2
	६४९	o	ओ एल-२	939	ο ξ.
	६५०	9 89	-11 341 4	932	0 8
	<b>६</b> ५9	० ८२		933	08
	६५२	० ८२		938	0 8
				934	0 8
	एकूण	90 43		93६	० २
				930	0 3
				93८	9 8
जे-१	६२४	० २७		939	०५
ओ एल-१४	६५३	० ६७		980	0 3
	६५४	० ३५		989	0 2
	६५५	0 38		982	0.5
	६५६	9 94		983	0.3
	६५७	० ६६		988	०५
	६५८	0 88		984	0 8
	६५९	० ५१		030	0 7
	६६०	0 0			
	६६१	0 83		एकूण	0 3
	६६२	0 90			
	<b>६</b> ६३	0 90			
	६६४	0 90	जे-२	१०२	0 8
	७२६	0 80	ओ एल-३	903	०९
	७५७	० २४		१०४	0 3
	७५८	० ७६		१०५	0 0
		45.65		990	0 8
	एकूण	७ ६०		999	0 3
				99८	0 3
<u>.</u>				99९	0 3
अंतरगाव लघुकालवा क्र. २	<b>१४६</b>	0 08		१२०	0 5
जे-२	980	0 32		929	0 8
ओ एल-१	986	0 80		922	0 3
	988	0 49		928	0 8
	940	0 32		१२५	0 8
	949	0 20		१२६	ο ξ
	942	9 99		9२७	0 (9
	948	o 20		१२८	0 8
	944	0 23		१२९	93
	१५६	0 98			
	946	0 96		एकूण	9 0
	948	० ५२	जे-२	0.02	
	9६o	0 08		993	0 0
	७३९	9 २०	ओ एल-४	998	0 8
	एकूण	<del></del>		994	0 8
	> X - 1 · ·	4 73		99६	0 8

अनु	<b>सूची</b> —चालू		31	<b>ानुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9६३	० ६८		90८	0 60
	968	0 38		908	0 86
	१६५	9 99		992	9 २०
	966	0 30		७४६	9 39
	9६७	0 30			
	9&८	9 04		एकूण	९ ५१
	229	0 20		G,	
	222	० ८९			
	228	0 69	जे-२	६० पै.	2 o8
	( ( )		ओ एल-७	49	0 90
	एकूण	۷	·	90	० २३
	C1			<b>0</b> 9	0 00
				७२	० २०
जे-२	१६९	० ९५		<b>6</b> 3	0 6
ओ एल-१	900	0 32		98	0 190
•	909	0 39		७५	0 38
	9७२	० ५२		૭६	o 38
	903	० १२		८६	0 93
	904	0 93		۷۵	0 00
	9७६	0 39		۷۵	9 48
	900	0 30		८९	9 98
	90८	o 08		90	0 90
	9७९	0 89		, ९१	0 3:
	969	o 38		£93	0 20
	294	0 08		7.37	
	२१६	० ४६		एकूण	९ २३
	290	० ५९		C,	
	२१८	o 38			
	२१९	0 90	जे-२	६२/१	0 190
	220	१ ०६	ओ एल-८	<b>६</b> २/२	0 00
	(()		•	६३ पै.	3 <b>ξ</b> :
	एकूण	७ ८९		48	9 4
	- 6			६५	9 04
जे-२	६७	o		44	0 00
ओ एल-६	83	9 39		<del>ډ</del> ک	0 (3
, ,	93	0 30		६९१	0 93
	98	0 84		73.	
	94	0 60		एकूण	९ ३०
	९६	0 08		. ()	
	90	० १९			
	96	0 80	जे-१	94	० ५:
	99	0 96	ओ एल-९	१७ पै.	9 38
	900	० २२	, ,	३१ पै.	0 &0
				<b>3</b> ?	9 00
	404	() X C			
	१०१ १०६	o 84 o 39		33	0

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	34	0 88	जे-३	८ पै	००२
	७१४ पै.	0 39	ओ एल-११	8	0 99
	19190	o ७२	-11 341 11	90	0 90
	<b>७</b> ७9	0 89		99	0 99
	902	0 94		92	० २०
	७७३ पै.	० ६४		१३ पै.	0 92
	908	0 88		१४ पै.	0 90
				94	० २१
	एकूण	८ २९		9६	0 30
	- 4			90	0 30
				२८	۹ ۶۷
जे-9	3६	० ७२		28	० ९४
ओ एल-९ अ	30	० ७२		30/9	0 88
,	६० पै.	० ५२		30/2	٥ لار
	92	· ο ξξ		39	٥ کر
	36	9 86		32	२ २०
	39/9	० ४५		82	0 20
	38/2	0 84		६२ पै.	0 08
	<b>६</b> ٩	0 90		4,	
	६३ पै.	9 80		एकूण	۷ 35
	७१४ पै.	o 39		C,	
	<b>0</b> 39	0 39	जे-४	२	۶ ۷۷
	<b>0</b> 32	0 88	ओ एल-१२	३ Ϋ.	० ६७
	033	० ७१		४ पै.	9 98
				33	0 30
	एकूण	८ ४३		38	० २१
	- 4			34	० ५१
	चिखल 1	मिनझरी		3६	० २०
				30	० २०
जे-२	9८	0 30		36	0 30
ओ एल-१०	99	० २३		39	ه ۹۷
	२०	0 20		80	0 90
	२9	१ ६८		89	0 30
	२२	9 00		83	० ५०
	23	० ७५		88	9 २०
	28	0 09		80	0 40
	२५	० ६५		86	०२०
	२६	9 44		88	0 20
	20	9 90		·	
	६२ पै.	0 00		एकूण	9 00
	<b>ξ</b> 3	० ४९			
	<b>4</b> 8	0 34			
	६५	0 30	जे–२	६१	० ६६
	, ,		ओ एल-१३	६६	0 66
	एकूण	९ ३८		६७	0 80
	, C/			६८	० ७२

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		3	<b>ानुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	६९	0 84		(9(9	0 (95
	60	० ४२		96	0 80
	<b>6</b> 9	0 30		७९	० २५
	922	9 90		۷٥	० २५
	9२३/9	० ६५		۷٩	0 28
	9२३/२	० ६५		۲2	० २(
	9२४/9	0 87		<b>८</b> ३	० २५
	<b>१२४/२</b>	० ४८		64	० ६०
	928/3	9 ७८		८६	0 190
	<b>৭</b> २४/४	9 २9		۷۵	० २०
				۷۵	० २०
	एकूण	90 २३ ———		एकूण	९ ५:
				- 6	
जे-२	994	0 08	$\Delta$ .	_	
ओ एल-१४	99६	0 98	जे-५	9	ο ξ
	990	9 34	ओ एल-१६	82	0 30
	99८	० २५		49	ο ξι
	998	० २५		५२	0 9
	9२०	0 34		43	0 80
	929	0 34		48	0 3:
	924	9 24		44	0 8
	१२६	0 32		५६	0 20
	920	0 38		40	0 90
	9२८	0 40		46	9 00
	928	0 80		۷۶	0 9
	930	० ६४		९०	० २।
	939	0 30		९१	०२
	932	० ६९		<b>९</b> २	0 8
	933	0 00		९६ पै.	9 6
	938	१ २५		99	0 3
	934	० १८		900	0 3
	93६	0 50		909	0 3
	930	0 60		90२	0 9
				903	0 3
	एकूण	90 38		१०६	0 0'
				एकूण	९ ३:
जे-५	48	0 99			
ओ एल-१	ξo	० ३८	,		
	७२	० ८५	जे-७	۲8	0 80
	<b>6</b> 3	0 00	ओ एल-१७	९३	0 4
	98	२ ०५		98	0 4
	७५	0 88		84	2 00
	७६	0 90		९६ पै.	० ६
				908	0 20

अन्	<b>नुसूची</b> —चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	१०५	० ४०		१६४	0 07
	900	9 34		१६५	0 36
	१०८/२	0 49		9६६	0 38
	१०९	0 22		9६७	० २०
	990	0 90		982	० २०
	999	9 90		989	0 87
	992	० ६८		900	0 30
	993	9 80		909	0 00
	·			9७२	0 195
	एकूण	90 90 		एकूण	<u> </u>
				ζ <b>ય</b> /જ	
जे-८	903	० ६८			
ओ एल-१८	9७४	० ५२	जे-९	93८	9 00
	१७५	० ५६	ओ एल-२०	939	0 08
	१७६	0 50		980	० ६०
	900	0 85		989	0 40
	90८	0 55		982	0 53
	१७९	० ७६		983	0 80
	9८०	0 50		୩୪୪/୩	0 0(
	9८9	0 90		૧૪૪/૨	0 30
	१८२	० १६		98ዓ	० ६१
	9८३	० २५		98६	० ५१
	9८४	० ४५		980	0 (0
	१८५	० ७६		98८	0 38
	१८६/२	৭ २७		१४९	0 38
	9८७	0 00		9५०/9	0 89
	9८८	० ४८		9५०/२	०५९
	१८९	0 30		949	0 80
	१९०	o		१५२	0 38
	ऄ	१ २६		943	0 30
				948	० २५
	एकूण	۷		१५५	0 38
				एकूण	९ ३:
जे-९	१५६	० १४			
ओ एल-१९	940	9 3८			
	94८	0 88		अंतर	गाव
	१५९	0 23			
	१६०	0 39	जे-२	७९	ર ૧૯
	9६9	0 38	ओ एल-२१	۷٥	0 99
	१६२	० २४		८9	0 98

<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू			
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	<b>ر</b> غ	० २९	जे-२	238	0 90	
	24	० ०६	ओ एल-२३	230	० ६७	
	920	0 99		२३८	० १२	
	9८८	००९		२३९	२ ६०	
	१८९	0 80		२४०/१	0 80	
	१९०	० ५२		280/2	2 00	
	9९9	9 99		289	0 00	
	965	9 04		282	0 00	
	999	9 90		244	9 93	
	७२१	० १४		<b>63</b> 4	9 00	
	७३८	o 58		059		
	एकूण	७ ७१ ———		एकूण	१० २३	
जे-२	<b>۷</b> 8	० ९३	जे-२	१६१	0 90	
ओ एल-२२	9८२	0 38	ओ एल-२४	962	0 40	
	9८३	० १९	011 701 40	२२६	0 29	
	928	0 34				
	9८५	० ०९		22.6	0 29	
	१८६	0 32		२२८	०२५	
	१९४	० ०६		२२९	9 00	
	१९५	० ०५		230/9	0 80	
	१९६	0 08		239	٩ ६८	
	9९७	० ०६		२३२	٩ ६	
	१९८ पै.	० १४		9\$6	२ ०३	
	२००	० ४६			-	
	२०१	० ५६		एकूण	९ ५५	
	२०२	० १६				
	२०३	० १४				
	२०४	0 80	जे-२	२५८	8 33	
	२०६	0 30	ओ एल-२५	२५९	8 35	
	200	0 36				
	200	0 96		एकूण	८ ६१	
	२०९	0 96				
	२१० २११	० ४५ ० १२				
	२ <del>१</del> १ २१२	० ५२		मिनः	घरी	
	२१२ २१३	0 09	अंतरगाव पुच्छ लघुकालवा	300	9 २०	
	२१४ २१४	० ४६	जे-३	309	0 97	
	<b>638</b>	ο ξο	ओ एल-१	302	9 03	
	040	4-	>			
				303	0 07	

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	<b>३७</b> ५	0 87		389	9 29
	308	० २७		340	9 २०
	300	० २४		349	0 00
	302	० २०		342	0 80
	309	o 32		343	0 80
	360	0 36			
	3/9	0 00		एकूण	9 88
	3८२	0 00			
	3/3	० ५२	,		
	<b>3</b> ८४	0 20	जे–१	33८	0 (93
	<b>3</b> ८५	0 20	ओ एल-४	380	0 6
	3८६	0 80		389	0 (
	<b>३</b> ८७/१	o 48		383	0 83
	₹८७/ <i>२</i>	o 43		383	0 6
	<b>3</b> ८८	0 80		388	0 88
	ĄCC			384	0 4:
	Перш	0.04		390	0 30
	एकूण	९ ०५		<b>3</b> ९9	0 80
जे-३	260			<b>3</b> 92	0 2
ज-३ ओ एल-२	348	० ५२		३९३ ३९४	o 39
આ હલ-ર	<b>3</b> 44	o 83		२ <b>८</b> ० ३९५	0 9:
	34 <u>६</u>	0 86		4/2	
	<b>340</b>	0 20		एकूण . ,	<b>υ ξ</b> ί
	<b>3</b> 47	0 90		, 6	
	349	0 90			
	360	0 38	जे-१	323	0 6
	3६१	० २२	ओ एल-५	328/9	9 00
	3६२	0 02		३२४/२/अ	०५
	363	0 88		३२४/२/ब	0 4
	3६४	0 (8		<b>३</b> २५	0 80
	३६५	0 60		३२६	0 3
	३६६	० ८६		320	9 80
	3६७	0 66		<b>३</b> २८	9 (9)
	३६८	0 30		328	0 23
	३६९	9 00		330	0 20
	3८९	० ५६		33७/9	9 90
				330/2	0 80
	एकूण	९ <b>३</b> २ 		८०६	0 (
जे-२	386	<del></del> १ ९४		एकूण	90 4
ओ एल-३	380	१८६			
	<b>३</b> ४८/१	० ६५	जे-१	392	0 0
	38८/२	0 69	ओ एल-६	339	9 40

	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b> –चालू				
	(9)	(२)	(3)	(9)		(२)	(3	(3)
			हे. आर				हे	. आ
		332	0 23			अंतरगाव लघुकालवा क्र.२		
		333/9	० ५१	9६	जे-२	ओ.एल-१	ξ	९५
		333/2	० ५१	90	जे-२	ओ.एल-२	O	39
		333/3	० ५१	9८	जे-२	ओ.एल.३	9	00
		333/8	० ५२	9९	जे-२	ओ.एल-४	4	ζ3
		333/4	० ५२	२०	जे-२	ओ.एल-५	(9	८९
		333/ <b>ξ</b>	0 49	२१	जे-२	ओ. एल-६	9	५६
		३३४ ३३५	9 99 9 92	२२	जे-२	ओ.एल-७	9	२२
		२२५ ३३६	9 98	23	जे-२	ओ.एल-८	9	30
		444		28	जे-१	ओ.एल-९	۷	२९
		एकूण	८ २२	२५	जे-१	ओ.एल-९ अ	۷	83
		7 6		२६	जे-२	ओ.एल-१०	9	36
		एकूण	४२१ ९७	20	जे-३	ओ.एल-११	۷	32
				२८	जे-४	ओ.एल-१२	9	1919
विमोचकनिहाय गोषवारा				28	जे-२	ओ.एल-१३	90	23
. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र	30	जे-२	ओ.एल-१४	90	38
(٩)	(२)	(3)	(8)	39	जे-५	ओ.एल-१५	9	43
			हे. आर	32	जे-५	ओ.एल-१६	9	32
		नवरगाव वितरीका		33	जे-७	ओ.एल-१७	90	90
9	डी ओआर-५	सा. क्र. ५८८० मी.	8 84	38	जे-८	ओ.एल-१८	۷	ζ3
				34	जे-९	ओ.एल-१९	(9	५६
		एकूण .	. 8 89	3६	जे-९	ओ.एल-२०	9	32
				30	जे-२	ओ.एल-२१	(9	<b>७</b> 9
२	जे-८	ओ.एल-१	८ ६२	36	जे-२	ओ.एल-२२	(9	٥)
3	जे-८	ओ.एल-२	७ ७९	39	जे-२	ओ.एल-२३	90	23
8	जे-६	ओ.एल-३	१० ७९	80	जे-२	ओ.एल-२४	9	49
4	जे-७	ओ.एल-४	८ ४६	४१	जे-२	ओ.एल-२५	6	ξ8
ξ	जे-५	ओ.एल-५	९ ७१					
<sub>(9</sub>	जे-३	ओ.एल-६	१० ७३			एकूण	239	49
۷	जे-३	ओ.एल-७	9 40					
9	जे-३	ओ.एल-८	९ ८९			अंतरगाव पुच्छ लघुकालवा		
90	जे-४	ओ.एल-९	90 0८	४२	जे-३	ओ.एल-१	9	०५
99	जे-३	ओ.एल-१०	90 ६३	83	जे-३	ओ.एल-२	9	32
92	जे-9	ओ.एल-११	८ ९२	88	जे–२	ओ.एल-३	9	88
93	जे-१	ओ.एल-१२	۷ ३८	४५	जे-१	ओ.एल-४	(9	ξΥ
98	जे-१	ओ.एल-१३	90 43	४६	जे-१	ओ.एल-५	90	44
94	जे-१	ओ.एल-१४	6 80	80	जे-१	ओ.एल-६	۷	२२
		एकूण	 939			एकूण	५४	23

	गावनिहाय गोषवारा	
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(2)	(3)
		हे. आर
9	अंतरगाव	२६४ ९७
२	चिखल मिनघरी	902 00
3	मिनघरी	५४ २३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	 ४२१ ९७

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

#### **SCHEDULE**

Name of Project: Gosikhurd Project
Name and Address of the WUA: Jaldhara
Water Users Association, Antargaon
Total Area of WUA: 421 97 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Antarga	aon
Navargaon	27/1	1 22
Distributory	27/2	1 21
DOR-5	712/1	1 61
RD-5880 M.	712/2	0 41
	Total	4 45 
Antargaon-Minor 1	243	0 42
J-8	244	0 42
OL-1	245	0 23
	247	0 44
	250	0 34
	251	0 29
	252	0 38
	253	0 24
	254	0 21
	256	1 24
	257	3 08
	752	0 24
	753	0 23
	760	0 44
	761 762	0 26 0 16
	Total	8 62
J-8	267	0 43
OL-2	268	0 44
	269	0 96
	270	0 60
	271	0 97
	272	0 09
	273	0 07

# पृथ्वीराज मोहनराव फाळके,

कार्यकारी अभियंता, नागभीड: घोडाझरी कालवे विभाग, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०२०. नागभीड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### **Notification-III**

No. 1982-TB-Notification-III-Nagbhid-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

ना.-एक-३७ (१७०२).

SC	HEDULE— <i>Contd.</i>		SCH	EDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	274	0 16		754/2	0 85
	275	0 19		755	0 36
	276	0 34			
	277	0 66		Total	8 46
	279	0 61	l E	E-1	0.40
	280	0.81	J-5 OL-5	51 52	0 40 0 22
	304	0 80	OL-3	53	0 81
	756	0 66		54/1	1 10
	Total.,	7 79		54/2	0 41
				289	0 74
J-6	295	0 30		290	1 62
OL-3	296	0 44		291 (P)	3 97
	297	0 57		718	0 22
	298	0 40		719	0 22
	301/1 301/2	0 40 0 42		Total	9 71
	305	1 02		7010177	
	306	0 23	J-3	55	2 20
	307	0 53	OL-6	77	0 73
	308	0 24		281	2 48
	309	0 53		282	0 71
	310	0 46		283	0 73
	311	0 18		284	0 29
	312	0 21		285 286	0 36 0 74
	313	0 13		287	1 42
	314	0 05		288	1 07
	315 316	0 48 0 16			
	317	1 04		Total	10 73
	318	0 12			
	319	0 12	J-3	3	1 13
	320	0 20	OL-7	5 6	0 51 0 76
	321	0 53		6 7	0 70
	322	0 39		8 (P)	0 23
	323	0 76		9	1 00
	324	0 15		42	0 24
	325	0 45		43	0 09
	717	0 28		44	0 09
	Total	10 79		45	0 18
				47	0 25
J-7	278 (P)	2 79		48	0 38
OL-4	299	0 89		49	0 19
	300	0 74		50 56	0 25
	302	0 84		56 57	0 26 0 42
	303	1 15		58	0 42
	754/1	0 84		00	001

SCHE	EDULE— <i>Contd</i> .		SCHE	:DULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.	. ,	, ,	H. A.
	F4			070	
	51	0 13		673	0 29
	291 (P)	1 64		674	0 40
	292	0.89		675	037
	715 720	0 50 0 05		676 681	0 34 1 24
	720	0.03		682	0 58
	Total	9 57		724	0 50
	Total			72 <del>4</del> 725	0.51
J-3	1	1 26		740	116
OL-8	2	1 42		740	
	4	0 08		Total	10 63
	278 (P)	1 73			
	293	1 05	J-1	8 (P)	129
	294	1 62	OL-11	10	0 55
	741	2 53		11	0 65
	744	0 20		12/1	0 79
				12/2	0 51
	Total	9 89		13	0 51
				14	0 40
				16	1 45
J-4	677	3 24		40	1 62
OL-9	678	1 02		644	0 55
	579	0 59		645	0 60
	680	1 58		<b>-</b>	
	684	0 16		Total	8 92
	685	0 15	J-1	18	0 49
	686	037	OL-12	19	0 49
	687	019	OL-12	20	1 06
	688	019		21	0 62
	689 716	019		22	0 09
	716 742	0 18 1 12		23	0 49
	742	1 10		24	0 05
	745			25/1	1 38
	Total	10 08		25/2	0 60
				26	1 85
				632	0 60
J-3	646	0 45		642	037
OL-10	665	0 45		643	0 29
	666	0 50			
	667	0 42		Total	8 38
	668	0 46			
	669/1	0 58	J-1	630/1	0 74
	669/2	0 58	OL-13	630/2	0 48
	670	0 11		631	0 28
	671/1	0 59		633	0 13
	671/2	0 58		634	0 04
	672	0 51		635	0 89

SCHEDULE	—Contd.		SCH	EDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	636/1	1 12		159	0 52
	636/2	0 56		160	0 74
	637	0 27		739	1 20
	638	0 04			
	639	0 05		Total	6 95
	640	0 10		-	
	641	0 35	J-2	130	0 26
	647	0 50	OL-2	131	0 68
	648	0 91		132	0 40
	649	0 94		133	0 43
	650	1 49		134	0 40
	651	0 82		135	0 43
	652	0 82		136	0 28
				137	0 27
	Total	10 53		138	1 45
				139	0 53
	22.1			140	0 30
J-1	624	0 27		141	0 25
OL-14	653	0 67		142	0 22
	654	0 35		143	0 24
	655	0 36		144	0 57
	656	1 15		145	0 40
	657	0 66		737	0 20
	658	0 49		-	
	659	0 51		Total	7 31
	660	0 80		-	
	661	0 43			
	662	0 17 0 17	J-2	102	0 42
	663 664	017	OL-3	103	0 99
	726	0 40		104	0 38
	720 757	0 40		105	0 70
	757 758	0 76		110	0 47
	730	070		111	0 34
	Total	7 60		118	0 35
	1010111			119	0 38
				120	0 27
Antargaon Minor No. 2	146	0 74		121	0 43
J-2	147	0 32		122	0 31
OL-1	148	0 47		124	0 40
	149	0 51		125	0 40
	150	0 32		126	0 69
	151	0 20		127	0 78
	152	1 11		128	0 40
	154	0 27		129	1 36
	155	0 23		<del>-</del>	
	156	0 14		Total	9 07

SCHE	DULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
J-2	113	0 08		101	0 45
OL-4	114	0 47		106	0.31
<u>-</u>	115	0 49		107	030
	116	0 40		108	0 75
	117	1 53		109	0 47
	163	0 68		112	1 20
	164	0 34		746	1 31
	165	1 15			
	166	037		Total	9 56
	167	037			
	168	1 05			
	221	0 20	J-2	60 (P)	2 06
	222	0 89	OL-7	69	0 95
	224	0 81		70	0 22
				71	0 05
	Total	8 83		72	0 20
				73	0 82
				74	0 70
J-2	169	0 95		75	0 36
OL-5	170	0 32		76	0 36
	171	031		86	0 13
	172	0 52		87	0 08
	173	0 12		88	1 54
	175	0 13		89	1 16
	176	031		90	0 17
	177	030		91	0 22
	178	0 74		693	0 20
	179	0 49			
	181	0 34		Total	9 22
	215	0 74			
	216	0 46	10	00/4	0.70
	217	0 59	J-2	62/1	0 70
	218	0 34	OL-8	62/2	0 70
	219	0 17		63 (P)	3 62
	220	1 06		64	1 57
				65	1 05
	Total	7 89		66	0 70
				68	0.83
J-2	67	0 83		691	0 13
OL-6	92	1 31		Total	9 30
	93	0 37		iotai	
	94	0 45			
	95	0 78	J-2	15	0 52
	96	0 04	OL-9	17 (P)	1 34
	97	0 19	<b></b> v	31 (P)	0 60
	98	0 40		32	1 00
	99 100	0 18 0 22		33	0 64

SCHE	EDULE— <i>Contd.</i>		SCH	EDULE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(1)	(-/	H. A.	(1)	(-)	H. A.
	34	0 92		10	0 17
	35	0 44		11	0 19
	714 (P)	0 39		12	0 20
	770	0 72		13 (P)	0 18
	771	0 49		14 (P)	0 17
	772	0 15		15	0 24
	773 (P)	0 64		16	0 30
	774	0 44		17	0 30
				28	1 25
	Total . ,	8 29		29	0 94
1.4				30/1	0 46
J-1	36	0 72		30/2	0 45
OL-9 A	37	0 72		31	0 85
	60 (P)	0 52		32	2 20
	78	0 66		42	0 25
	38	1 48		62 (P)	0 04
	39/1	0 45		-	
	39/2	0 45		Total	8 32
	61	0 10		-	
	63 (P)	1 40	J-4	2	2 85
	714 (P)	0 39	OL-12	3 (P)	0 67
	731	0 39		4 (P)	1 14
	732	0 44		33	0 30
	733	0 71		34	0 24
				35	0 56
	Total	8 43		36	0 20
	Chikhal I	Minghori		37	0 20
	Chikhan	viirigi iari		38	0 30
J-2	18	0 30		39	0 15
OL-10	19	0 23		40	0 15
OL-10	20	0 20		41	0 30
				43	0 50
	21	1 68		44	1 20
	22	1 00 0 75		47	0 55
	23			48	0 21
	24	0.71		49	0 25
	25	0 65			
	26	1 55		Total	9 77
	27	1 10		-	
	62 (P)	0 00	10	C1	0.00
	63	0 49	J-2	61	0 66
	64	0 35	OL-13	66	0 88
	65	0 37		67	0 45
	Total	9 38		68	0 72
	iolai	3 30 		69	0 45
J-3	8 (P)	0 02		70	0 42
OL-11	9	0 11		71	030
JL 11	5	<b>U</b> 11		122	1 10

SCHE	EDULE—Contd.		SCH	EDULE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. A.
	123/1	0 65		83	0 25
	123/2	0 65		85	0 60
	124/1	0 48		86	0 70
	124/2	0 48		87	0 20
	124/3	1 78		88	0 20
	124/4	1 21			
	Total	10 23		Total	9 53
			J-5	1	0 64
J-2	115	0 04	OL-16	42	0 25
OL-14	116	016		51	0 60
	117	1 35		52	0 16
	118	0 25		53	0 48
	119	0 25		54	032
	120	0 35		55	0 44
	121	0 35		56	0 28
	125	1 25		57	0 95
	126	0 32		58	1 00
	127	0 36		89	0 15
	128	0 60		90	0 27
	129	0 40		91	0 27
	130	0 64		92	0 45
	131	0 30		96 (P)	1 89
	132	0 69		99	0 33
	133	0 70		100	0 20
	134	1 25		101	0 20
	135	0 18		102	0 11
	136	0 20		103	0 29
	137	0 70		106	0 04
	Total	10 34		Total	9 32
J-5	59	0 11	J-7	84	0 40
OL-15	60	0 38	OL-17	93	0 50
	72	0 85		94	0 55
	73	0 70		95	200
	74	2 05		96 (P)	0 61
	75	0 44		104	0 25
	76	0 90		105	0 40
	77	072		107	1 35
	78	0 40		108/2	0 61
	79	0 25		109	0 22
	80	0 25		110	0 10
	81	0 26		111	1 10
	82	0 27		112	0 68

SCHI	EDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3	
		H. A.			Н.	
	113	1 40	J-9	138	10	
			OL-20	139	07	
	Total	10 17		140	0 6	
				141	0 5	
J-8	173	0 68		142	02	
OL-18	174	0 52		143	0 4	
	175	0 56		144/1	0 0	
	176	0 20		144/2	03	
	177	0 42		145	06	
	178	0 22		146	0 5	
	179	0 76		147	08	
	180	0 20		148	03	
	181	0 10		149	03	
	182	0 16		150/1	0 4	
	183	0 25		150/2	0 5	
	184	0 45		151	0 4	
	185	0 76		152	0.3	
	186/2	1 27		153	03	
	187	0 00		154	0 2	
	188	0 48		155	0.3	
	189	0 30				
	190	0 24		Total	93	
	A	1 26				
	<b>+</b>			Antarga	aon	
	Total	8 83	J-2	79	2 1	
			OL-21	80	0 1	
J-9	156	0 14		81	0 1	
OL-19	157	1 38		82	0 1	
OL-13	158	0 44		83	0 2	
	159	0 23		85	0.0	
	160	0 31		187	0 1	
	161	031		188	0.0	
	162	0 34		189	0 4	
	163	0 48		190	0.5	
	164	0 72		191	1 1	
				192	1 0	
	165	0 38		199	11	
	166	0 36		721	0 1	
	167	0 20		738	02	
	168	0 20				
	169	0 42		Total	77	
	170	0 30				
	171	0 70				
	172	0 72	J-2	84	09	
				400	^ ^	
	Total	7 56	OL-22	182 183	0 3 0 1	

SCH	EDULE— <i>Contd</i> .		SCHEDUI	LE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	184	0 35		735	1 70
	185	0 09			
	186	0 32		Total	10 23
	194	0 06			
	195	0 05			
	196	0 04	J-2	161	0 90
	197	0 06	0L-24	162	0 55
	198 (P)	0 14	<b>V</b>	226	0 21
	200	0 46		227	0 21
	201	0 56		228	0 21
	202	016		229	1 78
	203	0 14		230/1 231	0 45 1 65
	204	0 40		232	1 61
	206	037		736	202
	207	0 38			
	208	0 18		Total	9 59
	209	0 18	J-2	258	4 32
	210	0 45	OL-25	259	432
	211	0 12		Takal	
	212	0 76		Total	8 64
	213	0 01		Mingh	nari
	214	0 46	Antargaon Tail Minor	370	1 20
	734	0 60	J-3	371	0 12
			OL-1	372 373	1 73 0 72
	Total	7 80		374	0 46
				375	0 48
				376	0 27
J-2	234	0 17		377	0 24
OL-23	237	0 67		378	0 20
	238	0 12		379 380	0 32 0 38
	239	261		381	0 07
	240/1	0 41		382	0 07
	240/2	200		383	0 52
	241	0 71		384	0 20
	242	0 71		385 386	0 20 0 40
	255	1 13		J00	0 40
ना.—एक-३९ (१७०२).					

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	387/1	0 54		344	0 46
	387/2	0 53		345	0 52
	388	0 40		390	0 30
				391	0 40
	Total	9 05		392	0 22
				393	0 35
J-3	354	0 52		394	0 83
OL-2	355	0 42		395	0 93
	356	0 48			
	357	0 20		Total	7 65
	358	0 17			
	359	0 17			
	360	0 34	J-1	323	0 84
	361	0 22	OL-5	324/1	1 08
	362	0 72		324/2/A	0 54
	363	0 94		324/2/B	0 54
	364	0 84		325	0 47
	365	0 70		326	0 32
	366	0 86		327	1 48
	367	0 88		328	1 76
	368	0 30		329	0 22
	369	1 00		330	0 20
	389	0 56		337/1	1 90
				337/2	0 40
	Total	9 32		806	080
10		4.04		Total	10 55
J-2	346	1 94			
OL-3	347	1 86	J-1	312	0 04
	348/1	0 65	OL-6	331	1 50
	348/2	0.81		332	0 23
	349	1 21		333/1	0 51
	350	1 20		333/2	0 51
	351	0 79		333/3	0 51
	352	0 49		333/4	0 52
	353	0 49		333/5	0 52
				333/6	0 51
	Total	9 44		334	1 11
				335	1 12
11	220	0.70		336	1 14
J-1 OL-4	338 340	0 72 0 81		Total	0.00
∪L <del>-4</del>				Total	8 22
	341	0 85	Tota	al Area of W. U. A	421 97
	342	0 42			
	343	0 84			

	OUT	LET WISE ABSTRA	ACT		OL	ITLET WISE ABSTRA	CT— <i>C</i>	ontd.
Sr. No.	. Outlet	R. D.	Area	(1)		(2) (3)		(4)
(1)	(2)	(3)	(4)					Н. А.
			Н. А.	36	J-9	OL-20		932
		Navrgaon Distribut		37	J-9 J-2	OL-21		9 32 7 71
4	DOD E	_	-	38	J-2	OL-22		7 80
1	DOR-5	RD-5880 M.	4 45	39	J-2	OL-23		10 23
		Total	4 45	40	J-2	OL-24		9 59
				41	J-2	OL-25		8 64
		Antargaon Minor- 1		71	0 2	OL 23		
2	J-8	OL-1	8 62			То	tal	231 59
3	J-8	OL-2	7 79					
4	J-6	OL-3	10 79					
5	J-7	OL-4	8 46			Antargaon Ta	il Minor	
6	J-5	OL-5	9 71					
7	J-3	OL-6	10 73	42	J-3	OL-1		9 05
8	J-3	OL-7	9 57	43	J-3	OL-2		932
9	J-3	OL-8	9 89	44	J-2	OL-3		9 44
10	J-4	OL-9	10 08	45	J-1	OL-4		7 65
11	J-3	OL-10	10 63	46	J-1	OL-5		10 55
12	J-1	OL-11	8 92	47	J-1	OL-6		8 22
13	J-1	OL-12	8 38					
14	J-1	OL-13	10 53			Total		54 23
15	J-1	OL-14	7 60					
		Total	131 70			Total Area o	of WUA .	421 97
						VILLAGE WISE ABS	STRACT	г
		Antargaon Minor				VILLAGE WIGE ABO	31111101	•
16		OL-1	6 95	Sr	No.	Village		Area
17	J-2	OL-2	731	(	1)	(2)		(3)
18	J-2	OL.3	9 07					H. A.
19 20	J-2 J-2	OL-4 OL-5	8 83 7 89					
20 21	J-2 J-2	OL-5 OL-6	7 69 9 56	1		Antargaon		264 97
22	J-2 J-2	OL-6 OL-7	9 22	2		Chikhal Minghari		102 77
23	J-2	OL-8	930	3	1	Minghari		54 23
24	J-2	OL-9	8 29			Total Area of WU	 A	421 97
25	J.1	OL-9 A	8 43				-	
26	J-2	OL-10	9 38					
27	J-3	OL-11	8 32					
28	J-4	OL-12	9 77					
29	J-2	OL-13	10 23					
30	J-2	OL-14	10 34			PRITHVIRAJ		NRAO FALKE,
31	J-5	OL-15	9 53					tive Engineer,
32	J-5	OL-16	932	Nagh				hodazari
33	J-7	OL-17	10 17	Dated t	ne 12	th October 2020.	_	ion Division,
34	J-8	OL-18	8 83				N	lagbhid.
35	J-9	OL-19	7 56					

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. र	ा., अ. क्र. ७९.		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
कार्यकारी अ	भियंता, यांजकर	<b>इ</b> न	(٩)	(२)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-य	ांकङून व्यवस्थापन ३	अधिनियम, २००५	,	, ,	हे. आर
	ासूचना−३			६५३	0 80
क्रमांक-१९८२-ताशा-अधि-३	-नागभीड-२०२०.—	_		६५४	0 90
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन	पद्धतीचे शेतक-य	ांकडून व्यवस्थापन		६५५	0 90
अधिनियम, २००५ मधील कलम्		w)		६५६	० १६
भन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या	अधिकाराचा वापर	करून मी, पृथ्वीराज		६५०	0 03
गोहनराव फाळके, कार्यकारी अभि				६५७	० ७६
बालील निर्देशित पाणी वापर सं		•		६४९	० २५
गाणि प्रशासनिक सोयीच्या दृष्टी				६४८	0 40
ग अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र नि				६४७	० ९६
ांस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थ				<b>६</b> ३०	० ५९
वेहीत तपशील व संस्थेच्या क				५४६	० २४
नपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधि				484	0 30
गटबंधारे शाखा, उपविभाग व वि		व योग्य सार्वजनिक		५२८	0 60
थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यांत	ा आलेले आहे.			५२३	१ ६०
त्याअर्थी मी, पृथ्वीराज मोहनरा	व फाळके, कार्यकारी	ो अभियंता, घोडाझरी		५२४	0 80
pालवे विभाग, नागभीड, असे सु	चित करतो की, प्रर	नुत अधिनियमातील		५२५	० ५५
pलम ७ मधील तरतुदीनुसार ३	अधिसुचित क्षेत्रात	समुचित प्राधिकरण		५२१	0 65
ोयक्तिक जमीन धारकास अथव	ग भोगवटदारास प	ाणी पुरवटा करणार		५२२/१	० ५५
गही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे	•			५२२/२	० ५६
ग्द्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थ जमीनधारक व भोगवटदारास बंध		ो कार्यक्षेत्रातील सर्व		९६७	9 ५२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झाल				एकूण क्षेत्र	98 Y
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिः गासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा			डी ओआर-२	६६४	9 33
विकास प्राधिकरण नागपूर यांचे			सा.क्रं. १०० मी.	<b>६६</b> ३	0 0 0
	_	पञ्जा.		६६२	० २६
3	<b>ग्नुसू</b> ची			६६१	0 23
प्रकल्पाचे नाव	🗕 गोसीखुर्द प्रकल	Ч.		६६०	0 36
प्रस्तावित पाणी वाप	र संकोचे जात त	गना - शीराम		६७०	० ४६
	संस्था, नवरगाव.	ACII - MICH		६७६	0 03
				६७५	० ०५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३०७.९३ हेक्टर				६७१	० २८
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र		६७२	२ ७८
(٩)	(२)	(3)		<b>७</b> 90	० २६
		हे. आर		099	० ५८
0.0		रगाव		७१२	o
नवरगाव वितरिका	६५१	ο ξο		७१६	० ९४
डी ओआर-१	६२८	0 40		७१४	0 60
सा.क्रं. ८१० मी.	990	० ८२		७३५	० २७
	520	0.03			_

६२०

६५२

० १३

० १२

७३९

080

० १९

० १८

अनु	<b>,सूची</b> —चालू		প্	<b>गुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	७३७	० ३६		धुमा	नखेडा
	७३८	० १६	डी ओआर-४	<b>ξ</b> 3	0 40
	<b>७३</b> ४	0 80	सा.क्रं. १९८० मी.	६२	0 88
	७४१	० १६		६٩	0 40
	७०९	० ४६		ξo	0 98
	७०८	0 86		५६	0 3:
	909	0 32		44	0 30
	७०६	0 93		५३	0 4:
	७०५	9 90		५२	0 83
	७४९	0 3६		६०/२	0 20
	9380	0 83		40/4	0 20
	083	9 3८		40/8/ <del>2</del>	0 20
	083	० ५८		50/8/9 90/8/9	0 70
	७४५	० ५४		40/3	0 20
				48	0 20
	एकूण क्षेत्र	३० ७६			
_0 ->				40/9	9 99
डी ओआर-३	७१५	0 48		40/2	9 99
सा.क्रं. १८६० मी.	७१६	0 88		46	9 04
	090	० ५७		५१	0 0(
	<b>69</b> 2	0 00		8५	0 00
	७१९	0 89		४६	0 0
	020	0 80		୪७	0 97
	७२ <b>१</b>	० ५५		82	0 49
	022	9 39		40/9	0 80
	023	0 79		५१/२	0 80
	028	0 96		88	0 98
	७२५	0 96		909	० २१
	७२६	0 93		902	0 96
	७२७ ७२८	0 90		903	0 20
		o		908	0 90
	७२९ ७३०	o 98		904	0 80
	039 039	0 38		90६/9	0 83
	<b>03</b> 7	0 89		908/2	0 83
	033 033	o 40		900/9	0 38
	038 033	0 80		90७/२	0 78
	९१२	0 85		96	0 93
	088	0 02		99	0 05
	४९३/१	9 00		900	0 90
	863/5	0 40		900/3	0 00
	865	0 48			
	~ ) \			१०८/२	0 93

<b>अनुसूची</b> —चालू		<b>अनुसूची</b> —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डी ओएल-१	90	० ६२		923	० ७६
सा.क्रं. २५५० मी.	९६	० ६२		१२२	० ५०
	९८	० ७२		११९	० ८५
	93	0 90		99८	0 80
	98	० १३		990	० ३८
	९५/१	० ५९		११६	० ५७
	94/2	० २९		११५	0 40
	९२	१ ०५		9२७/३	० ६३
	९१	9 40		9२८/३	० ५२
	८९	0 90			
	۷۵	० ५६		एकूण क्षेत्र	93 03
	८७	0 38			
	८६	o 38		नव	रगाव
	<b>८</b> २	० ६६	धुमाखेड लघुकालवा क्रं. १	२१०	0 03
	۷٩	0 30	जे-१	ξξ8(p)	0 93
	۷٥	० ३५	ओ एल-१	६६५	0 80
	७९	0 32	011 (41 1	εες(p)	० ७२
	96	0 32		६७२(p)	0 04
	929	० ९०		404(p) ξυ3(p)	0 38
	9२०	० ६०		६७४(p) ६७४(p)	0 88
	998/9	0 89			० २८
	<b>८</b> ३	० ५२		६७७(p) ६७८(p)	0 22
	۷8	० ५२			
	24	० ४८		६७९	0 80
	998/२	0 80		ξζο 505	9 ७२
	९०	0 36		६९६	0 46
	999	० ०६		909	0 02
	१०९	0 00		७०४(p)	0 63
	993/9	9 8८		७४५(p)	0 34
	993/२	० ६०		७४६	0 39
				080	0 56
	एकूण क्षेत्र	१५ ९६		987	0 40
				७४९(p)	0 38
डी ओएल-२	<b>१२८/</b> १	० ६६		७५०	0 55
सा.क्रं. २८५० मी.	१२८/२	ο ξο		७५१	0 32
	१२९	ο ξο		,	
	9२७/9	० ६४		एकूण क्षेत्र .	. 90 00
	9२७/२	0 &3			
	92६	0 40	जे–१	६८१	२ १८
	929	0 68	ओ एल-२	६८२	0 39
	928/9	9 34		<b>ξ</b> ζ3	0 08
	હદ્દ	० ९८		६८४(p)	0 88
		•		६८६	२ ४८

	<b>अनुसूची</b> —चालू		3	<b>प्रनुसूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर		_	हे. आर
	<b>&amp;</b> < 0	9 0८		<b>६</b> ९३	2 83
	<b>&amp;</b>	२ ४०		002	0 30
	६८९	9 04		048	० ६९
	६९७	० ९६		<b>υ</b> ξ3	० ६८
	६९८	0 32		७६४	० २८
	9330	0 00		७६५	० २०
				७६६	0 30
	एकूण क्षेत्र	92 99		७६७	0 80
				७६८	0 58
जे-२	<b>६</b> ९४	0 40		७६९	0 80
ओ एल-३	६९५	9 94		990	० ८२
	७५२	0 38		७७१	० २५
	७५३	0 79			
	७५५	0 38		एकूण क्षेत्र	८ ३९
	७५६	0 30		-	
	७५७	0 80			धुमानखेडा
	७५८	० १५		69	० ६८
	७५९	० ६९		98	0 80
	७६०	o		७५	0 80
	७६१	० ८६		,	
	<b>6</b> 39	ο ξ9 ————		एकूण क्षेत्र	9 8८
	एकूण क्षेत्र	ξ 80 		एकूण क्षेत्र	९ ८७
	धुम	ानखेडा			नवरगाव
	६४	० ५०	जे-३	६८४	0 88
	६५	० ५९	ओ एल-५	६८५	2 87
	६६	0 66		६८९	৭ ৩५
	६७	0 85		१९१	0 00
	६८	0 23		002	१ ६६
	६९	0 23		600	० २५
	90	0 32		908	० ६३
	৩৭	० ३५		933८	0 98
	હર	0 38			
	एकूण क्षेत्र	3 <b>८</b> ६		एकूण क्षेत्र	८ १५ 
	28. 1313	<del></del>	जे-४	७७५	० ३५
	एकूण क्षेत्र	१० २६	ओ एल-६	७७६	० ४२
				000	० ७६
		नवरगाव		908	० ४२
जे-३	६९१	0 30		७७९	9 90
ओ एल-४	६९२	0 60		<b>७८०</b>	9 40

3	<b>अनुसूची</b> —चालू			<b>अनुसूची</b> —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	<b>७८</b> 9	० १२		388	० ५९	
	७८२	४०५		340	० ६२	
	७८८	० २६		<b>3</b> 49	० ५५	
	७८९	0 93		342	0 1919	
	७९०	0 84		343	० ८२	
	७९१	० ५३		344	9 08	
	9308	9 40		<b>३</b> ५६/१	9 ७२	
	-			३५६/१/२	० २०	
	एकूण क्षेत्र	१२ ६०		३५६/२	० ३८	
_	-			३५६/३	0 38	
जे-५	७८३	0 36		<b>३</b> ५६/४	0 38	
ओ एल-७	820	० १२		३५६/५	0 32	
	७८५	० १६		340	० ५९	
	७८६	0 00		346	०२१	
	929	० २९		349	0 99	
	७९२	0 32		<b>3</b> ६०	0 40	
	७९३	० ५२		,		
	७९४	० २८		एकूण क्षेत्र	90 46	
	७९५	० ४२				
	७९६	0 08			नवरगाव	
	७९७	० ०६	धुमाखेड लघुकालवा क्रं. २	640	0 46	
	७९८	0 08	जे-२	८५१	० ४३	
	७९९	9 30	ओ एल-१	८५२	० ३५	
	۷٥٥	9 90		८५३	० ४१	
	۷۰۹	० २६		<i>८५</i> ४	० १४	
	८०२	० १८		८५५	0 46	
	۷٥३	0 90		८५६	0 00	
	८०४	० ४२		240	० ९१	
	८०५	० १५		646	१ ६४	
	८०६	० १८		८५९	o 38	
	۷٥٥	० ३५		9330	0 00	
	۷٥٥	० ५३		9383	० ५३	
	८०९	० ९६		9388	o 83	
	۷90	० २७				
	८ 9 9	० २१		एकूण क्षेत्र	७ २१	
	८१२	0 88				
			जे-२	787	0 84	
	एकूण क्षेत्र	९ १५	ओ एल-२	८६०	० १५	
				८६१	० १९	
	-	देलनवाडी		८६२	० ०६	
जे-५	380	० ६६		८६३	० २४	
ओ एल-८	38८	० ७२		८६४	० २९	

अ	<b>नुसूची</b> —चालू		अ	<b>नुसूची</b> —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८६५	० ५५	जे-३	605	० ३८
	८६६	0 86	ओ एल-४	९०९	० ४५
	८६७	० १५		९१०	० ५७
	८६८	१ १६		९११	० ६१
	८६९	0 00		९४७	0 80
	<b>८</b> ७٩	0 00		९४९	9 34
	<b>८७३</b>	0 00		९५०	0 88
	८७४	0 08		९५१	० ५३
	८७५	0 30		९५२	० १५
	۷۵۷	0 00		943	० ४६
	८७९	0 09		948	0 98
	۷۷٥	0 03		९५५	0 98
	۷۷۹	0 3६		९५६	0 94
	८८२	0 80			
	९१५	0 30		940	0 68
	९१६	० ४५		९५८	० ५२
	९१७	० ५१		९६०	0 90
	९१८	० २२		९६१	० १२
	९१९	0 20		९६२	० ४१
	650	० २२		९६३	० १९
	९२१	० २०			
	९२२	० ६७		एकूण क्षेत्र	८ ०४
	९२४	० ०९			
	१०३६	0 32	जे-४	<b>८८३</b>	0 90
			ओ एल-५	833	0 90
	एकूण क्षेत्र	८ ८२		८८५	0 32
				८८६	0 90
जे-१	९२३	0 99		۷۷۷	० ५१
ओ एल-३	९२५	० १९		۷۷۷	२ ३९
	९२६	0 60		८८९	0 32
	९२७	० ५९		८९०	० ६१
	९२८	0 36		८९१	o 08
	979	० २९		८९३	0 80
	९३०	० ६६		<b>८</b> ९४	0 89
	९३१	० ४२		९०८	० ६८
	९३२	o 38		९०९ पै	० १९
	933	0 06			
	९३४	० ४२		९१३	0 83
	983	० ९९		९१४	0 33
	988	9 09			
	984	० ६८		एकूण क्षेत्र	9 ८४
	९४६	० ६८			
	९४८	0 80	जे-४	८٩३	००८
	•		ओ एल-६	८१४	0 04
			; ,		0 08

	<b>अनुसूची—</b> चालू		अनुर	<b>ाूची</b> —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८ १७	० १५	नवरगाव लघुकालवा क्रं. १	860	० ५१
	८३५	ο ξο	जे-३	४८३ पै	0 56
	८३६	0 80	ओ एल-१	868	० ४८
	८३७	० ४८		४९५	0 86
	<b>۷</b>	0 33		४९६	० ५५
	<b>८३</b> ९	0 30		४९७	० ९३
	780	0 80		400	० ३५
	८४१	0 38		402	० १९
	८४२	० ८६		५०९	0 30
	<b>८</b> ४३	9 93		५१०	० २०
	۲88	0 89		५११	0 30
	<b>८</b> 8५	० ८१		५१२	० २२
	८४६	0 80		५१३	0 38
	८४७	० ५९		५१४	0 32
	787	० ४५		५१५	० ३८
	८४९	0 90		५१६	० २४
	<b>८७</b> ०	० २६		५१७	० २४
	८७२	0 90		492	० ५०
	93६६	0 80		५१९	9 90
				५२०	0 30
	एकूण क्षेत्र	९ २५			
				एकूण क्षेत्र	८ ३२
, जे-४ ,	८१८	0 40	<b>\</b>		
ओ एल-७	८१९	9 3८	जे-४	४५८	० ५५
	८२०	0 80	ओ एल-२	४६०	9 ६५
	८२१	0 80		४६१	० २८
	८२२	o 98		४६२	० ४२
	८२३	0 80		४६३	० २३
	८२४	0 50		४६४	9 08
	८२५	१ २८		४६५	० ९३
	८२६	0 90		४६६	0 35
	८२७	0 06		୪७१	0 99
	८२८	० ०९		୪७२	0 30
	८२९	० १८		803	० ४३
	<b>८३</b> ०	0 90		808	० १४
	<b>८३</b> ٩	0 55		४७५	० ६७
	८३२	0 50		४७६	० ५३
	<b>८३</b> ३	0 80		800	० २४
	۷38	० ६०		४७८(पै)	0 00
	9398	9 03		२७९(पै)	० ०६
				४९८	० ६४
	एकूण क्षेत्र	८ ५४		899	0 39

3	<b>अनुसूची</b> —चालू		3	<b>भनुसूची</b> —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५०१	० १६		४२१	0 90
	५०२	0 39		४३५/२(पै.)	0 63
	५०३	0 88		830	0 88
	-			837	००८
	एकूण क्षेत्र	90 90		836	० ०६
$\rightarrow$ ,	- 205( <del>↑</del> )	- (12		880	0 30
जे-५	३९६(पै.)	0 83		४४१	० ३८
ओ एल-३	855	0 84		885	० ८३
	828	० ५३		883	0 89
	४२५	0 20		888	0 419
	४२६	0 66		884/9	0 80
	820	० ६५		884/२	० ४१
	४२८	0 20		४४८(पै.)	0 93
	४२९	o 98		४४९(पै.)	0 09
	830 van	o 88		9344	० ४१
	839 832	0 30		9369	० ३५
	832	0 90		-	
	838 833	० २० ० २६		एकूण क्षेत्र	९ ४:
	०२० ४३५/१(पै.)	o 44 o 48		-	
	४३६ ४३६	9 88	जे–२	890	0 80
	४४६	0 46	ओ एल-५	896	० ५५
	880	0 43	जा ५८१-५		
	४४८(पै.)	0 85		898	0 40
	४४९(पै.)	0 49		823	0 40
	885(4. <i>)</i> 840	0 93		438	9 09
	849	0 00		५३५	० ९९
	४५२	0 80		५३६	0 90
	843	० ५७		430	9 90
	848	0 02		५३८	0 00
	899	o 38		५३९	0 90
	४५६	0 83		480	0 05
	9209	० १६		<b>५</b> ४૧	ο 3ξ
	१३६१(पै.)	0 83		<b>५</b> ४२	० ९४
	9347	0 39		483	० ६८
	- · * * · ·	<u>-</u>		५४५	0 30
	एकूण क्षेत्र	१२ ६८		५४६	० २४
	٠ ٩ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠			9३५२	० ५५
जे-५	३९६(पै.)	9 ७०		-	
ओ एल-४	४२०/१	o 85		एकूण क्षेत्र	९ ४३
	820/2	0 69		=	

	<b>अनुसूची—</b> चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा			
(٩)	(२)	(3)	अ. क्र	सरळ विमोचक		ओलीत क्षेत्र	
		हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(8)	
जे-३	୪६७/੧	0 65				. आर.	
ओ एल-६	४६७/२	० ९१			रगाव वितरिका		
	४६८	0 22	9	डी ओआर - १	सा. क्र. ८१० मी.	98 40	
	४६९	० २२	2	डी ओआर - २	सा. क्र. १०० मी.	30 08	
	800	0 22	3 8	डी ओआर - ३ डी ओआर - ४	सा. क्र. १८६० मी. सा. क्र. १९८० मी.	99 S	
	५०४	० २७	o Y	डी ओएल - १	सा. क्र. १५८० मी.	94 S	
	404	0 30	ξ	डी ओएल - २	सा. क्र. २८५० मी.	93 0	
	५०६	0 88	,	, , ,			
	પેરદ્દ	0 38			एकूण	99 41	
	५२७	0 24			<u>-</u> ,		
	५२९	0 63		धुमाखेड	लघुकालवा क्र. १		
			9	जे - 9	ओ एल - १	90 00	
	430	0 49	2	जे - 9	ओ एल - २	92 99	
	५३१	० ४५	3	जे - २	ओ एल - ३	१० २६	
	५३२	0 06	8	जे - ३	ओ एल - ४	९ ८७	
	५३३/१	० ८५	4	जे - ३	ओ एल - ५	८ १५	
	433/2	० ४६	Ę	जे - ४	ओ एल - ६	१२ ६०	
	433/3	0 89	و) د	जे - ५ जे - ५	ओ एल - ७ ओ एल - ८	९ १५ १० ५८	
	 एकूण क्षेत्र	<u> </u>	C	91 3	एकूण	رع ه: دع ه:	
जे-१	- ६२७ (पै.)	0.00		cumala			
ओ एल-७	, ,	0 98	9	जे - २	न्वधुकालवा क्र. २ ओ एल - १	७ २१	
આ ડ્લ-હ	६२९	0 39	?	जे - २	ओ एल - २	۷	
	<b>ξ</b> 39	9 80	3	जं - १	ओ एल - ३	८ ९२	
	६३२	0 86	8	जे - ३	ओ एल - ४	۷ ۰۷	
	<b>६</b> ३३	० २६	ч	जे - ४	ओ एल - ५	७ ८४	
	<b>६३</b> ४	० ०२	ξ	जे - ४	ओ एल - ६		
	६३५	0 80	(9	जे - ४	ओ एल - ७	८ ५४	
	६३६	० ५७					
	६३८ (पै.)	0 46			एकूण	५८ ६:	
	<b>६</b> ३९	0 70					
	६४०	० १९			लघुकालवा क्र. १		
	६४१	० १६	9	जे - ३	ओ एल - १	८ ३२	
	६४२	0 96	2	जे - ४ जे - ५	ओ एल - २	90 90	
	<b>६</b> ४३/१	0 80	3 8	ज - ५ जे - ५	ओ एल - ३ ओ एल - ४	१२ ६८ ९ ४४	
	ξ83/ <del>?</del>	<sup>9</sup>		ज - २	ओ एल - ५		
	५० <i>२/२</i> ६४४	२ ७३		जे - ३	ओ एल - ६	, ο <del>ς</del> 0 ζξ	
	чоо —	<u> </u>	(9	जे - 9	ओ एल - ७	९ १३	
	एकूण क्षेत्र	९ १३			एकूण	 ६७ o:	
	— स्थेचे एकूण क्षेत्र	<del></del> 300		पाणी वापर संस्थेचे			

	गावनिहाय गोषव	ारा
अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(३) हे. आर
9	नवरगाव	२४९ ७४
२	धुमानखेडा	୪७ ६१
3	देलनवाडी	१० ५८
पाणी वाप	र संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	300 23

पृथ्वीराज मोहनराव फाळके, नागभीड: कार्यकारी अभियंता, दिनांक १२ ऑक्टोबर २०२०. घोडाझरी कालवे विभाग, नागभीड.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८०.

# BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## **Notification-III**

No. 1982-TB-No.4-3-Nagbhid-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

And whereas, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and other prominent public places.

Now, therefore, I, Pruthviraj Mohanrao Falke, Executive Engineer, Ghodazari Irrigation Division, Nagbhid also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through water User's Association shall be binding on all the holders and

occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur

#### **SHEDULE**

Name of Project – Gosikhurd Project

Name and Address of WUA :-- Ram Water User's Association, Navargaon.

Total Area of WUA - 307 93 H.A.

Direct Outlet	Survey	Area
	No.	
(1)	(2)	(3)
		ΗА

Navargaon Distributory
Navargaon

Navargaon Distributory DOR-1 RD- 810 M	651 628 303 770 620 652 653 654 655 656 650 657 649 648 647 630 546 545 528 523 524 525 521 522/1 522/2 967	0 60 0 57 0 69 0 82 0 13 0 12 0 40 0 17 0 16 0 73 0 76 0 25 0 57 0 96 0 59 0 24 0 30 0 87 1 60 0 47 0 55 0 55 0 56 1 52
	Total	14 58

SCHED	ULE—Contd.		SCHEDU	ILE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-2	664	1 33		726	0 13
RD 100 M.	663	0 08		727	0 10
	662	0 26		728	0 84
	661 660	0 23 0 38		729	0 13
	660 670	0 46		730	0 14
	676	0 03		731	0 36
	675	0 05		732	0 49
	671	0 28		733	0 57
	672	2 78		734	0 40
	710	0 26		912	0 42
	711	0 58		744	0 78
	712	0 32		493/1	1 00
	716 714	0 94 0 70		493/2	0 57
	714	0 70		492	0 54
	739	0 19		732	0 54
	740	0 18		Total	11 96
	737	0 36		Total	11 90
	738	0 16		Dhu	ımankheda
	734	0 40	DOR-4	63	0 50
	741	0 16	RD 1980 M.	62	0 44
	709	0 46	112 1000 1111	61	0 50
	708	0 48		60	0 14
	707	0 32		56	0 32
	706	0 13		55	0 30
	705	1 10		53	0 52
	749	0 36		52	0 43
	1340	0 43		60/2 57/5	0 20 0 20
	742	1 38		57/4/2	0 20
	743	0 58		57/4/1	0 20
	745	0 54		57/3	0 20
	,			54	0 20
	Total	30 76		57/1 57/2	1 11 1 11
DOR-3	715	0 59		58 51	1 05 0 07
RD 1860 M.	716	0 94		45	0 07
	717	0 57		46	0 03
	718	0 07		47	0 12
	719	0 49		48	0 59
	720	0 40		50/1	0 40
	721	0 55		51/2	0 40
	722	1 31		49	0 16
	723	0 21		101	0 24
	723 724	0 18		102 103	0 17 0 20
	72 <del>4</del> 725	0 18		103	0 18
	123	0 10			J . J

SCHEDU	JLE—Contd.		SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	105 106/1 106/2 107/1 107/2 18 99 100 107/3 108/2	H. A. 0 40 0 43 0 43 0 34 0 26 0 13 0 72 0 10 0 08 0 13		126 125 124/1 76 77 123 122 119 118	H. A. 0 57 0 84 1 35 0 98 0 98 0 76 0 50 0 85 0 40
	Total	13 28		116 115	0 57 0 57
DOL-1 RD- 2550 M	97 96	0 62 0 62		127/3 128/3	0 63 0 52
	98	0 72		Total	13 03
	93 94	0 10 0 13	Dhumankhada Minar 1		
	95/1	0 59	Dhumankneda Minor-1	Na	vargaon
			J-1 OL-1	Na 210 664(p) 665 669(p) 672(p) 673(p) 674(p) 677(p) 678(p) 679 680 696 701 704(p) 745(p) 746 747 748 749(p) 750 751	ovargaon 0 03 0 13 0 40 0 72 0 75 0 36 0 44 0 28 0 22 0 40 1 72 0 58 0 72 0 83 0 35 0 31 0 29 0 57 0 36 0 22 0 32
	113/2	0 60		Total	10 00
DOL-2 RD- 2850 M.	Total	15 96  0 66 0 60 0 60 0 64 0 63	J-1 OL-2	681 682 683 684(p) 686 687 688	2 18 0 39 0 04 0 44 2 48 1 08 2 40

SCHED	DULE— <i>Contd.</i>		SCHEDU	LE— <i>Contd</i> .	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	689	1 75		770	0 82
	697	0 96		771	0 25
	698	0 32			
	1330	0 07		Total	8 39
	T-1-1	10.11		Dhui	mankheda
	Total	12 11		73	0 68
J-2	694	0 57		74	0 40
OL-3	695	1 15		75	0 40
	752	0 34			
	753	0 21		Total	1 48
	755	0 36			
	756	0 37		Total	9 87
	757	0 40			
	758	0 15			vargaon
	759	0 69	J-3	684(p.)	0 44
	760	0 69	OL-5	685	2 48
	761	0 86		689	1 45
	762	0 61		699	0 00
				772 772	1 66
	Total	6 40		773 774	0 25 0 63
				1338	0 03
	64	0 50		1000	
	65	0 59		Total	8 15
	66	0 88			
	67	0 42	J-4	775	0 35
	68	0 23	OL-6	776	0 42
	69	0 23		777	0 76
	70	0 32		778	0 42
	71	0 35		779	1 17
	72	0 34		780	1 57
				781	0 12
	Total	3 86		782	4 05
				788	0 26
	Total	10 26		789 700	0 93
				790 791	0 45
J-3	691	0 37		1374	0 53 1 57
OL-4	692	080		1374	1 37
	693	2 43		Total	12 60
	702	0 37		10101	
	754	0 69	J-5	783	0 38
	763	0 68	OL-7	784	0 12
	764	0 28		785	0 16
	765	0 20		786	0 00
	766	0 30		787	0 29
	767	0 48		792	0 32
	768	0 24		793	0 52
	769	0 48		794	0 28

SCHEDUL	E— <i>Contd.</i>		SCHEDU	ILE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	795	0 42		855	0 58
	796	0 04		856	0 80
	797	0 06		857	0 91
	798	0 04		858	1 64
	799	1 30		859	0 34
	800	1 10		1330	0 07
	801	0 26		1343	0 53
	802	0 18		1344	0 43
	803	0 17		Total	7 21
	804	0 42		iolai	7 2 1
	805	0 15	J-2	848	0 45
	806	0 18	OL-2	860	0 15
	807	0 35	312	861	0 19
	808	0 53		862	0 06
	809 810	0 96 0 27		863	0 24
	811	0 21		864	0 29
	812	0 44		865	0 55
	012			866	0 49
	Total	9 15		867	0 15
	rotar			868	1 16
	De	elanwadi		869	0 00
J-5	347	0 66			
OL-8	348	0 72		871	0 00
020	349	0 59		873	0 00
	350	0 62		874	0 74
	351	0 55		875	0 30
	352	0 77		878	0 00
	353	0 82		879	0 01
	355	1 04		880	0 03
	356/1	1 72		881	0 36
	356/1/2	0 20		882	0 40
	356/2	0 38		915	0 37
	356/3	0 39		916	0 45
	356/4	0 39		917	0 51
	356/5	0 32		918	0 22
	357	0 59			
	358	0 21		919	0 20
	359	0 11		920	0 22
	360	0 50		921	0 20
	Total	10.50		922	0 67
	Total	10 58		924	0 09
	Nover			1036	0 32
Dhumankheda Minor-2	Navar 850	gaon 0 58			
J-2	851	0 36		Total	8 82
0L-1	852	0 43			
OL-1	853	0 33	J-1	923	0 99
	854	0 14	OL-3	925	0 19
T TT (22 (0(0.2))		· · ·	OL-0	020	0.10

SCHED	ULE— <i>Contd</i> .		SCHEDU	JLE— <i>Contd.</i>	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	926	0 80		889	0 32
	927	0 59		890	0 61
	928	0 38		891	0 74
	929	0 29		893	0 40
	930	0 66		894	0 41
	931	0 42		908	0 68
	932	0 34		909 (p)	0 19
	933	0 08		913	0 43
	934	0 42		914	0 33
	943	0 99			
	944	1 01		Total	7 84
	945	0 68			
	946	0 68	J-4	813	0 08
	948	0 40	OL-6	814	0 05
	Tatal	0.00		815	0 04
	Total	8 92		816	0 28
J-3	902	0.20		817	0 15
0-3 OL-4		0 38 0 45		835	0 60
OL-4	909(p) 910	0 43		836	0 40
	911	0 61		837	0 48
	947	0 40		838	0 33
	949	1 35		839	0 37
	950	0 44		840	0 40
	951	0 53		841	0 34
	952	0 15		842	0 86
	953	0 46		843	1 13
	954	0 16		844	0 49
	955	0 16		845	0 81
	956	0 15		846	0 40
	957	0 89		847	0 59
	958	0 52		848	0 45
	960	0 10		849	0 17
	961	0 12		870	0 26
	962	0 41		872	0 17
	963	0 19		1366	0 40
	Total	8 04		Total	9 25
1.4	000	0.17	1.4	0.10	0.50
J-4	883	0 17	J-4	8 18	0 50
OL-5	884 885	0 17 0 32	OL-7	819	1 38
	886	0 32		820	0 40
	887	0 17		821	0 40
	888	239		822	0 14
	000	2 03		823	0 40

SCHEDU	LE— <i>Contd.</i>		SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	824	0 20		463	0 23
	825	1 28		464	1 04
	826	0 17		465	0 93
	827	0 08		466	0 32
	828	0 09		471	0 11
	829	0 18		472	0 30
	830	0 17		473	0 43
	831	0 22		474	0 14
	832	0 20		475	0 67
	833	0 40		476	0 53
	834	0 60		477	0 24
	1314	1 73		478(P)	0 07
				479(P)	0 06
	Total	8 54		498	0 64
				499	0 31
Navargaon Minor- 1	480	0 51		500	0 34
J-3	483 (p)	0 29		501	0 16
OL-1	494	0 48		502	0 31
	495	0 49		503	0 44
	496	0 55			
	497	0 93		Total	10 17
	507	0 35			
	508	0 19	J-5	396(P)	0 43
	509	0 30	OL-3	422	0 45
	510	0 20		424	0 53
	511	0 30		425	0 20
	512	0 22		426	0 88
	513	0 36		427	0 65
	514	0 32		428	0 27
	515 510	0 38		429	0 16
	516	0 24		430	0 46
	517 510	0 24		431	0 37
	518 519	0 50		432	0 17
	520	1 10 0 37		433	0 20
	320	037		434	0 26
	Total	8 32		435/1(P)	0 64
	iolai	0 32		436	1 44
J-4	458	0 55		446	0 58
0L-2	460	1 65		447	0 63
OL-2	461	0 28		447 448(P)	0 42
	462	0 42		, ,	
	<b>⊤∪</b> ∠	0 72		449(P)	0 51

SCHED	)ULE— <i>Contd.</i>		SCHEDUL	E—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	450	0 13		536	0 10
	451	0 00		537	1 97
	452	0 40		538	0 00
	453	0 57		539	0 10
	454	0 78		540	0 02
	455	0 24		541	0 36
	456	0 42		542	0 94
	1271	0 16		543	0 68
	1361(P)	0 42		545	0 30
	1362	0 31		546	0 24
				1352	0 55
	Total	12 68		1002	0 00
				Total	0.42
J-5	396(P)	1 70		Total	9 42
OL-4	420/1	0 42	1.0	407/1	0.00
	420/2	0 81	J-3	467/1	0 92
	421	0 10		467/2	0 91
	435/2(P)	0 93		468	0 22
	437	0 44		469	0 22
	438	0 08		470 504	0 22
	439	0 06		504 505	0 27
	440	0 30		505	0 30
	441	0 38		506	0 49
	442	0 83		526 527	0 39
	443	0 41		527	0 25
	444	0 57		529 520	0 83
	445/1	0 40		530	0 59
	445/2	0 41		531	0 45
	448(P)	0 13		532	0 08 0 85
	449(P)	0 71		533/1 533/2	0 46
	1355	0 41		533/2	0 40
	1361(P)	0 35		333/3	041
	Total	9 44		Total	7 86
J-2	417	0 47	J-1	627 (P)	0 19
OL-5	418	0 55	OL-7	629	0 31
010	419	0 57		631	1 40
	423	0 57		632	0 48
	534	1 01		633	0 26
	535	0 99		634	0 02
	505	0 00			0 0=

636 0 57 1 J - 2 638 (P) 0 58 2 J - 2	(2)	(3)
635 0 40 Dhumanl 636 0 57 1 J - 2 638 (P) 0 58 2 J - 2		
636 0 57 1 J - 2 638 (P) 0 58 2 J - 2		H. A.
638 (P) 0 58 2 J - 2	kheda Minor- 2	
000 (1) 000	OL - 1	7 21
2 1-1	OL - 2	8 82
	OL - 3	8 92
640 0 19 4 J - 3	OL - 4	8 04
641 016 5 J-4	OL - 5	7 84
642 0 18 6 J - 4	OL - 6	9 25
643/1 0 40 7 J - 4	OL - 7	8 54
643/2 1 06		
644 2 73	Total	58 62
Total 9 13 Navarg	gaon Minor- 1	
1 J-3	OL - 1	8 32
2 J-4	OL - 2	10 17
Total Area of WUA $\dots$ 307 93 $3 J - 5$	OL - 3	12 68
4 J-5	OL - 4	9 44
OUTLETWISE ABSTRACT 5 J-2	OL - 5	9 42
Sr No Outlet BD Area 6 J-3	OL - 6	7 86
/ J-1	OL - 7	9 13
(1) (2) (3) (4)		
H.A. Navargaon Distributory	Total	67 02
1 DOD 1 PD 910 M 14 59		
2 DOR - 2 RD 100 M 30 76	ı Of WUA	307 93
3 DOR - 3 RD 1860 M 11 96		
4 DOR - 4 RD 1980 M 13 28		
	ISE ABSTRAC	CT.
C DOD 0 DD 0050 M 10.00		
6 DOR - 2 RD 2850 W 13 03 Sr. No. Vill.	age Ar	ea
Total 99 57 (1)	2) (:	3)
Total		Á.
Dhumankhada Minar 1 1 Nava	rgaon 249	9 74
Dhuma Nileda Willior- 1 2 Dhuma	0	61
1 J-1 OL-1 1000 2 Dolo		58
2 J-1 OL-2 1211		
3 J- 2 OL - 3 10 26	£ 14/114 00-	7.00
4 J- 3 OL - 4 9 87 Total Area o	VVUA 30	7 93
5 J- 3 OL - 5 8 15		
6 J- 4 OL - 6 12 60		
7 J- 5 OL - 7 9 15		
8 J- 5 OL - 8 10 58 PRUTH	VIRAJ MOHAN	RAO FAI KE
Total Nagbhid :		ve Engineer
82 72 Dated the 12 <sup>th</sup> October		zari Irrigation
Dated the 12 October		n Nagbhid.
	טועוטוע	in Nagoniu.

ना.-एक–४४ (१७०२).

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004. EDITOR: DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.